



Beheizte Niederdruckschläuche	452	Mosmatic Drehgelenke DGS / DGV / DGK	482
Bürstenhalter	442	Mosmatic Drehgelenke DGVI	482
CARWASH COMFORT - das bewährte Schlauchwunder für SB-Waschanlagen	448-449	Mosmatic Drehgelenke WDG	481
CARWASH COMFORT - erleben Sie unser blaues Wunder in Nennweite 8! ..	450	Mosmatic Flächenreiniger	466
CARWASH COMFORT Premium	447	Mosmatic Flächenreiniger mit Absaugung und Kaugummientferner.	466
Carwash Niederdruck-Schaumlanze	436	Mosmatic Flex-Bürstenlanze – Nie mehr waschen ohne Münzeinwurf! ..	442
Chemiepistolen ST-510 und Lanzen	454	Mosmatic Hochdruckdeckenkreisel	472
Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83.1	456	Mosmatic LED-Hochdruckdeckenkreisel	473
Dieselhandschuhe	446	Mosmatic Luftkreiselsystem	462-463
Drehgelenke für easywash365+ Deckenkreisel	471	Mosmatic SB-Lufttrockner	463
easyclean365+ Gun	455	Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie	483-484
easyclean365+ Mikrofasertücher	453	Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke WDRS	484
easywash365+ Bürstenbehälter	442	Mosmatic Strahlrohr	433
easywash365+ Drehgelenke	481	Motorsteuerung easywash365+	486
easywash365+ Halterung für Unterbodenlanze	446	Münzautomaten	485
easywash365+ Halterungen	445	Münzeinheit easywash365+ mit Steuerkasten	486
easywash365+ Handgriffe by Suttner	432	Münzprüfer	487
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel	468-469, 471	Niederdruck Vorsprüheinheit	446
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel mit Federung	470	Positionierer	471
easywash365+ Lanzenköcher	444	R+M Drehgelenke	484
easywash365+ Mattenklopfer	445	R+M Hochdruckschwenkarme	476-477
easywash365+ Mattenklopfer, pulverbeschichtet in fünf Farben	445	Radwäscher	443
easywash365+ Pistolen by Suttner	428	Radwäscher WHEELBLASTER PRO	443
easywash365+ Pistolen mit kugelgelagerten Drehgelenken by Suttner ..	429	Saugnapfe	446
easywash365+ Saugerschwenkarm	467	SB-Waschbürstenlanzen	433
easywash365+ Schaumlansen	437	Schaufel	490
easywash365+ Schaumsets	438-439	Schaumgeräte mit Druckbehälter	460-461
easywash365+ Strahlrohrdrehgelenk ST-345 by Suttner	432	Schaumkanone	455
easywash365+ Strahlrohre by Suttner	433-434, 436	Scheibenwischerhüllen	446
easywash365+ Vertikaler Schwenkarm	467	Schneebesen	490
easywash365+ Vorwaschwagen	443	Schnellkupplungen passend für Nito System	490
easywash365+ Wand- und Deckenkreisel	475	Sprayer	457-458
easywash365+ Wandschwenkausleger mit Deckenkreisel	474	Sprayer, akkubetrieben	459
easywash365+ Waschbürsten - Große Flächen erleben ihr sauberes Wunder!	440	Stiele mit Wasserdurchlauf	491
Ersatzfeder	471	Stiele ohne Wasserdurchlauf	491
Ersatzschläuche	471	Suttner Drehgelenke	478-479
Fensterwäscher und Zubehör	489-490	Suttner Drehgelenke ST-320	480
Flächenwäscher	440-441	Suttner Drehgelenke ST-322	480
Hochdruckschläuche für SB-Waschanlagen	451	Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen	430-431
Hurricane	464-465	turbofoam365+ Strahlrohre by Suttner	435
Kreiselpumpe	492	Unterbodenlanze ST-97.1	464
Lanzenköcher, Mosmatic	444	Unterbodenreiniger mit Rampe Set-up, Mosmatic	465
Mosmatic Dichtsätze	483	Vorsprüngeräte mit Druckbehälter	460-461
Mosmatic Drehgelenke DGE / DGEI	482	Vorwerk Lanzen und Flächenwäscher	441
Mosmatic Drehgelenke DGL	483	Wandhalter	471, 490
Mosmatic Drehgelenke DGR	483	Waschbürsten mit Wasserdurchlauf	487-488
		Waschbürsten ohne Wasserdurchlauf	489
		Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte	460-461

easywash365+ Pistolen by Suttner

Neue Frostschutzventile bei **easywash365+** Pistolen und Frostschutzpistolen. Die Ventile sind komplett aus nichtrostenden Materialien gefertigt. Entgegen aller marktüblichen Frostschutzventile ist der eigentliche Schließ-

körper aus einem sehr verschleißfesten, teilkristallinen Thermoplast. Hierdurch erhöht sich signifikant sowohl die Robustheit und Zuverlässigkeit als auch die Schaltgenauigkeit.

easywash365+ Standard



LTF

Professionelle Pistole. Standardausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 518	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Weep



LTF

Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 528	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Frostschutz



LTF

Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 538	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Standard



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Standardausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 802	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Weep



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 803	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Frostschutz



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 804	1/4" IG	3/8" IG dreh.

Ventile komplett - easywash365+



Standard

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Frostschutz

R+M Nr.
202 300 457

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300

R+M Nr.
200 301 050



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.
200 300 100

easywash365+ Pistolen mit kugelgelagerten Drehgelenken by Suttner

- » Hochwertiges, integriertes wartungsfreies Drehgelenk, korrosionsresistent und besonders leichtgängig.
- » Garantiert extra lange Haltbarkeit für angeschlossene Schläuche, die durch das Gelenk nicht mehr verdreht werden können.
- » Einfache 360°-Handhabung bei allen Reinigungsanwendungen.
- » Maximal 310 bar / 45 l/min / 150 °C.
- » Pistoleneingang: 3/8" IG drehbar, Pistolenausgang: 1/4" IG.
- » Alle Pistolen mit integriertem Kugel-Drehgelenk sind auch mit der bewährten Low Trigger Force-Technologie ausgestattet und mit Weep, Frostschutz oder in der Standard-Variante lieferbar.



easywash365+ Standard



Professionelle Pistole.
Standardausführung.
Kugelgelagertes Drehgelenk.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 600 514	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Weep



Professionelle Pistole.
Weepausführung.
Kugelgelagertes Drehgelenk.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 600 524	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Frostschutz



Professionelle Pistole.
Frostschutzausführung.
Kugelgelagertes Drehgelenk.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 600 534	1/4" IG	3/8" IG dreh.

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Ventile komplett - easywash365+



Standard

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Frostschutz

R+M Nr.
202 300 457

Drehgelenk, kugelgelagert - easywash365+



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing vernickelt

R+M Nr.
200 303 050

Symbole ☺ Ausgang ☒ Eingang

Was ist der Unterschied zwischen den Ausführungen Frostschutz und Weep?



Frostschutz

Die Abbildungen zeigen anschaulich die unterschiedlichen Wirkungsweisen verschiedener Wintersicherungsverfahren von Hochdruckspritzeinrichtungen. Beiden Ausführungen liegt der physikalische Effekt zugrunde, dass in Bewegung befindliche Flüssigkeiten weniger dazu neigen, zu gefrieren. Sowohl die Weepausführung (engl. tropfen/triefen) als auch die Frostschutzausführung der Hochdruckpistolen lassen aus diesem Grund unter gegebenen Umständen (bei unterschiedlichem Drücken) auch bei nicht betätigtem Hebel eine gewisse Wassermenge durch das Ventil passieren, um das Wasser in Verrohrung, Schlauch und Spritzeinrichtung in Bewegung zu halten. Im Falle der Weepausführung von Pistolen geschieht dies auf einfache Weise durch eine im Dichtsitz des Ventils angebrachte Kerbe oder Ausfräsung, die auch bei Nichtbetätigung des Hebels eine verringerte Wassermenge hindurch lässt. Dies geschieht sowohl im Hochdruckbetrieb bei eingeschalteter Hochdruckpumpe als auch im Niederdruckbetrieb bei Wasserleitungsdruck.



Weep

Die sogenannten Frostschutz Pistolen arbeiten mit einer Ventil im Ventil Technik, wobei das über den Pistolenhebel geschaltete Betätigungsventil das eigentliche, selbsttätig arbeitende Frostschutzventil enthält. Über das Betätigungsventil wird die Pistole wie gewohnt zum Reinigen geöffnet und geschlossen. Das integrierte Frostschutzventil tritt lediglich im Niederdruckbetrieb (Wassernetzdruck) in Erscheinung. Es öffnet federbetätigt, wenn der anstehende Druck einen Wert von ca. 5 bar unterschreitet. Erhöht sich dieser Druck beispielsweise durch das Einschalten der Hochdruckpumpe, schließt das Frostschutzventil wieder selbstständig. Dies erhöht den Waschkomfort insbesondere durch keinen Wasseraustritt beim Entnehmen der Lanze aus dem Köcher.

Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen

ST-2300 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 582	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-2300 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-2300 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 581	1/4" IG	3/8" IG dreh.

Ventile komplett ST-2300



Standard

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Frostschutz

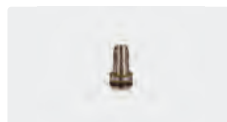
R+M Nr.
202 300 457

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300

R+M Nr.
200 301 050



Reparaturset ST-301

R+M Nr.
200 300 100

Dichtsätze



ST-1100

R+M No.
201 100 401
201 100 403*

* Baujahr ab 2016

ST-1100 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung. Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 535	1/4" IG	3/8" IG

ST-1100 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung. Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 530	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-1100 ohne Ventil (Freifluss)



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss). Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 570	1/4" IG	3/8" IG dreh.

Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen

ST-1500 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-1500 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 581	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-1500 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 620	1/4" IG	3/8" IG

ST-1500 ohne Ventil (Freifluss)



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss).
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 750	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 Linear



Standardausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 600	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 Linear Frostschutz



Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 601	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 Linear Weep



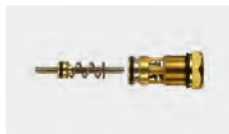
Weepausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 602	1/4" IG	3/8" IG

Ventile komplett



R+M Nr.
202 000 044



R+M Nr.
202 000 101

Ventil



R+M Nr.
202 000 045

ST-300 Drehgelenke



R+M Nr.
200 300 050



R+M Nr.
200 300 100

Symbole Ausgang Eingang

easywash365+ Handgriffe by Suttner



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 650	1/4" IG	1/4" AG



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
easywash365+ blau. Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 655	1/4" IG	1/4" AG



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 665	1/4" IG	1/4" AG



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 657	1/4" IG	M18 AG (CEL)



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 659	M18 IG (DKOL)	M18 AG (CEL)



Edelstahl. Umrüstkit. M18 IG (DKOL) : 1/4" AG

R+M Nr.
200 009 480

easywash365+ Strahlrohrdrehgelenk ST-345 by Suttner

Verbesserte Ergonomie bei der professionellen Autowäsche und in der Reinigungstechnik durch das **easywash365+** Strahlrohrdrehgelenk, welches zwischen der Bürsten- oder Spritzlanze und der Hochdruckpistole oder dem Bürstenhandgriff montiert wird.



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei. RAL 5005

R+M Nr.
200 345 520



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei

R+M Nr.
200 345 530



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei

R+M Nr.
200 345 500



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei. **easywash365+** blau

R+M Nr.
200 345 510

Symbole Eingang Ausgang Länge Isolierung

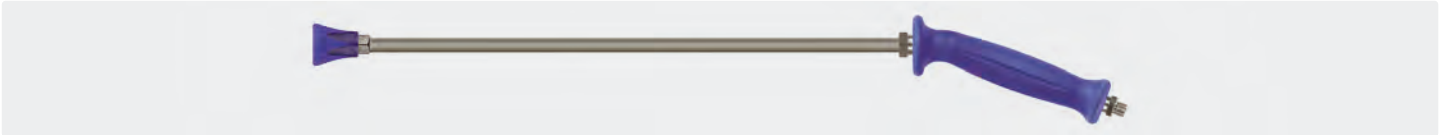
Mosmatic Strahlrohr



Edelstahl. Strahlrohr mit Sieb, gerippter PVC-Griff und Düsenschutz ohne Düse. Max. 275 bar / 45 l/min / 120 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
108 280 05		1/8" IG NPT	750 mm	1/4" AG

easywash365+ Strahlrohre by Suttner



Edelstahl. Strahlrohr mit easywash365+ Handgriff und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
515 65		1/4" IG NPT	500 mm	1/4" AG



Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+ Handgriff, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 009 670	700 mm	Waschbürste	900 mm	1/4" AG
200 009 675	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	1/4" AG



Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+ Handgriff, easywash365+ Strahlrohdrehgelenk, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 009 673	700 mm	Waschbürste	900 mm	1/4" AG
200 009 678	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	1/4" AG

SB-Waschbürstenlanzen



Waschbürstenlanzen quer. Bürste mit Düsenmuffe für Düse 1/8" AG. Ohne Hochdruckdüse

R+M Nr.	⊕
523 960	1/8" AG
523 961	1/4" AG
523 962	HV M22 Langnippel
523 963	M22 AG



Einsatz Schweineborsten. A= 260. B= 230 x 80 mm.

R+M Nr.	C
523 72	60 mm

A = ca. Arbeitsbreite B = Bürstenaufnahme C = ca. Haarborsten-Länge

easywash365+ Strahlrohre by Suttner



LTF

Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, **easywash365+** Pistole, **easywash365+** Strahlrohdrehgelenk, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	ISO	↻	↔	⊕
202 600 957	Standard	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 972	Weep	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 987	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 962	Standard	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 977	Weep	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 993	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG dreh.



LTF

Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, **easywash365+** Pistole, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	ISO	↻	↔	⊕
202 600 955	Standard	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 970	Weep	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 985	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 960	Standard	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 975	Weep	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 990	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG dreh.

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.



LTF



LTF

Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, **easywash365+** Pistole und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	Pistole	ISO mm	↻	↔ mm	⊕	R+M Nr.	Pistole	ISO mm	↻	↔ mm	⊕
202 600 950	Standard	300	1/4" IG NPT	600	3/8" IG dreh.	202 600 950 1	Standard	300	1/4" IG NPT	600	3/8" IG dreh.
202 600 966	Weep	700	1/4" IG NPT	900	3/8" IG dreh.	202 600 966 1	Weep	700	1/4" IG NPT	900	3/8" IG dreh.
202 600 965	Weep	300	1/4" IG NPT	600	3/8" IG dreh.	202 600 965 1	Weep	300	1/4" IG NPT	600	3/8" IG dreh.
202 600 980	Frostschutz	300	1/4" IG NPT	600	3/8" IG dreh.	202 600 980 1	Frostschutz	300	1/4" IG NPT	600	3/8" IG dreh.

Symbole ⊕ Eingang ↻ Ausgang ↔ Länge ISO Isolierung D Düsengröße

turbofoam365+ Strahlrohre by Suttner

easywash365+ Pistole, Strahlrohr und Waschbürste mit turbofoam365+ Luftinjektor by Suttner

- » Besonders sanfte Reinigung mit extrem weichen Schweineborsten mit gespaltenen Spitzen
- » Cool & Compact Isolierung für angenehme Anwendung
- » Ergonomische Handhabung durch die bewährte easywash365+ Pistole mit LTF-Technik
- » Erhältlich in 2 Längen: 900 und 1.200 mm
- » Waschbürste mit Injektor auch als Nachrüst-Kit verfügbar
- » easywash365+ Pistole als Standard, Weep oder Frostschutz-Ausführung wählbar
- » Strahlrohdrehgelenk ST-345 optional erhältlich
- » Nicht geeignet für Pulverchemie



Borstenlänge 60 mm

R+M Nr.	IG	D
500 023 101	1/4" IG	1,20
500 023 102	1/4" IG	1,35
500 023 105	1/4" IG	1,60



Nachrüstkit für Strahlrohre. Luftinjektor turbofoam365+ und Waschbürste mit Abdeckplatte. 20-150 bar. Max. 50 °C

Borstenlänge 90 mm

R+M Nr.	IG	D
500 023 201	1/4" IG	1,20
500 023 202	1/4" IG	1,35
500 023 205	1/4" IG	1,60



LTF

Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+365+ Pistole, easywash365+365+ Strahlrohdrehgelenk, Luftinjektor turbofoam365+ und Waschbürste (Borsten 60 mm). 20-150 bar. Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	D	ISO	☺	☺	☺
502 600 100 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 610 100 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 620 100 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 601 100 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG drehbar
502 611 100 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG drehbar
502 621 100 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG drehbar

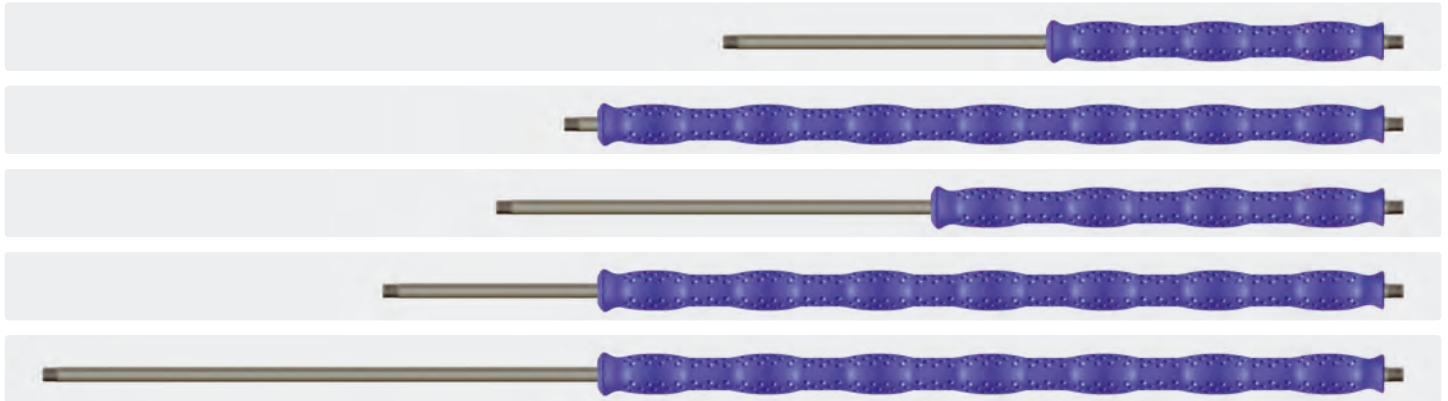


LTF

Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+ Pistole, Luftinjektor turbofoam365+ und Waschbürste (Borsten 60 mm). 20-150 bar. Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	D	ISO	☺	☺	☺
502 600 000 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 610 000 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 620 000 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 601 000 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG drehbar
502 611 000 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG drehbar
502 621 000 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	1.200 mm	3/8" IG drehbar

easywash365+ Strahlrohre by Suttner



Edelstahl. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↺	↔	↻
200 129 306	300 mm	1/4" AG	600 mm	1/4" AG
200 129 707 *	700 mm	1/4" AG	740 mm	1/4" AG
200 129 408	400 mm	1/4" AG	800 mm	1/4" AG
200 129 709	700 mm	1/4" AG	900 mm	1/4" AG
200 129 712	700 mm	1/4" AG	1.200 mm	1/4" AG



Edelstahl. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↺	↔	↻
200 029 709	700 mm	1/4" AG	900 mm	1/4" AG



Edelstahl. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↺	↔	↻
200 029 712 *	700 mm	1/4" AG	1.200 mm	1/4" AG

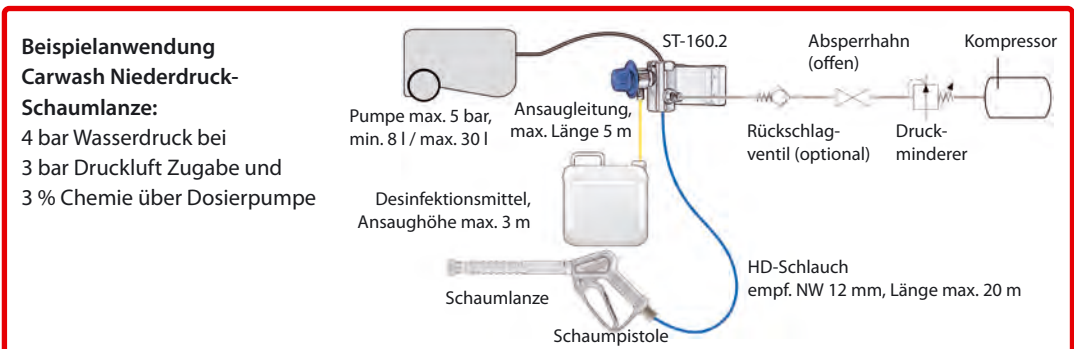
Carwash Niederdruck-Schaumlanze



LTF

Professionelle Niederdruck Schaumlanze mit patentierter LTF Technik. Pistole ST-2620 mit 300 mm isolierter Lanze und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruck-Düse 9040. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↺	TYP	↻	R+M Nr.	↺	TYP	↻
202 620 906	ND-Düse 9040	Standard	1/2 " IG dreh	202 620 905	ND-Düse 9040	Weep	1/2 " IG dreh



* Restposten

easywash365+ Schaumlanzen



LTF

Schaumlanze mit easywash365+ Pistole, Strahlrohr mit Verlängerung ST-9.1 245 mm und Schaumdüse ST-75. Max. 310 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	TYP	⊕
202 600 918	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	Standard	3/8" IG dreh.



LTF

Schaumlanze mit easywash365+ Pistole, Strahlrohr mit Verlängerung ST-9.1 245 mm und Schaumdüse ST-75. Max. 310 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	TYP	⊕
202 600 911	Schaumdüse ST-75 (1,05 mm)	Weep	3/8" IG dreh.
202 600 949	Schaumdüse ST-75 (1,20 mm)	Weep	3/8" IG dreh.
202 600 909	Schaumdüse ST-75 (1,35 mm)	Weep	3/8" IG dreh.
202 600 917	Schaumdüse ST-75 (1,90 mm)	Weep	3/8" IG dreh.



LTF

Schaumlanze mit easywash365+ Pistole, Strahlrohr mit Verlängerung ST-9.1 245 mm und Schaumdüse ST-75. Max. 310 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	TYP	⊕
202 600 963	Schaumdüse ST-75 (1,05 mm)	Frostschutz	3/8" IG dreh.
202 600 929	Schaumdüse ST-75 (1,20 mm)	Frostschutz	3/8" IG dreh.
202 600 930	Schaumdüse ST-75 (1,35 mm)	Frostschutz	3/8" IG dreh.
202 600 995	Schaumdüse ST-75 (1,70 mm)	Frostschutz	3/8" IG dreh.
202 600 919	Schaumdüse ST-75 (1,90 mm)	Frostschutz	3/8" IG dreh.

Ventile komplett - easywash365+

ST-301 Drehgelenke



Standard



Weep



Frostschutz



1/4" IG : 3/8" IG.
easywash365+ Pistolen



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.	202 300 490
---------	-------------

R+M Nr.	202 300 491
---------	-------------

R+M Nr.	202 300 457
---------	-------------

R+M Nr.	200 301 050
---------	-------------

R+M Nr.	200 300 100
---------	-------------

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Symbole ⊕ Eingang ☺ Ausgang ⇄ Länge ISO Isolierung TYP Typ

easywash365+ Schaumsets

Mit den universell einsetzbaren **easywash365+** Schaumsets erweitern wir die Anwendungsmöglichkeiten unserer Schauminjektorfamilie.

Der über ein T-Stück zwischen dem Ausgang des Hochdruckaggregats und der originalen Spritzeinrichtung installierte Edelstahlinjektor mit Hochdruckschaumlanze eignet sich insbesondere für die professionelle Reinigung von Lastkraftfahrzeugen in Speditionen oder in der Lebensmittelindustrie sowie für Anwendungen in der industriellen Schaumreinigung.

Die Verbindung von Injektoreinheit zur Hochdruckschaumlanze wird über einen optionalen Hochdruckschlauch von bis zu 40 m

Länge gewährleistet. Die bereits vorhandene Spritzeinrichtung wird für die Reinigungs- bzw. Spülarbeiten eingesetzt. Durch die direkte Verfügbarkeit von Reinigungsmittel an der Schaumlanze ohne Umschalten am Gerät oder Zubehörwechsel lassen sich enorme Einsparungen an Reinigungsmittel und Zeit erzielen.

Der Aufbau kann durch die Integration von zwei Schlauchaufrollern noch weiter im Handling vereinfacht und in der Effizienz gesteigert werden. Die Einheit ist an nahezu allen handelsüblichen Hochdruckreinigungsgeräten bis 310 bar und max. 90 °C einsetzbar.



LTF

Kr IP K

easywash365+ Schaumset: easywash365+ Schaumlanze Standard mit Schaumdüse ST-75, Injektor ST-160 (HV M22 und 2 x M22 AG) mit Dosierventil ST-161, Saugschlauch 1.000 mm und Saugfilter ST-32. Max. 310 bar / 90 °C

R+M Nr.		
200 160 720	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	3/8" IG dreh.

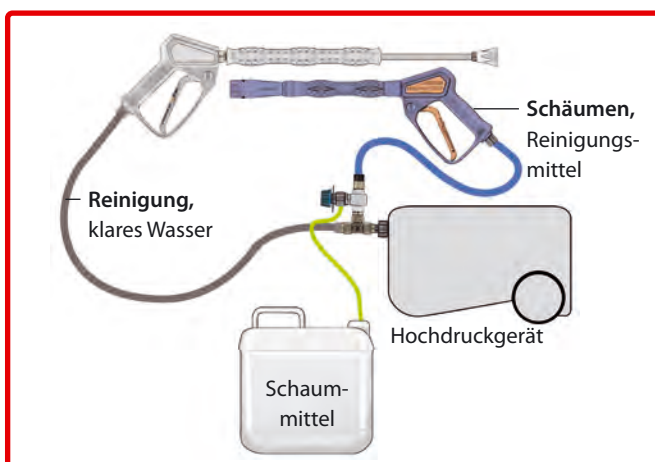


LTF

A

easywash365+ Schaumset: easywash365+ Schaumlanze Standard mit Schaumdüse ST-75, Injektor ST-160 (Kupplung ST-45-250 Messing vernickelt, Stecknippel ST-45-250 Stahl verzinkt und M22 AG) mit Dosierventil ST-161, Saugschlauch 1.000 mm und Saugfilter ST-32. Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.		
200 160 725	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	3/8" IG dreh.



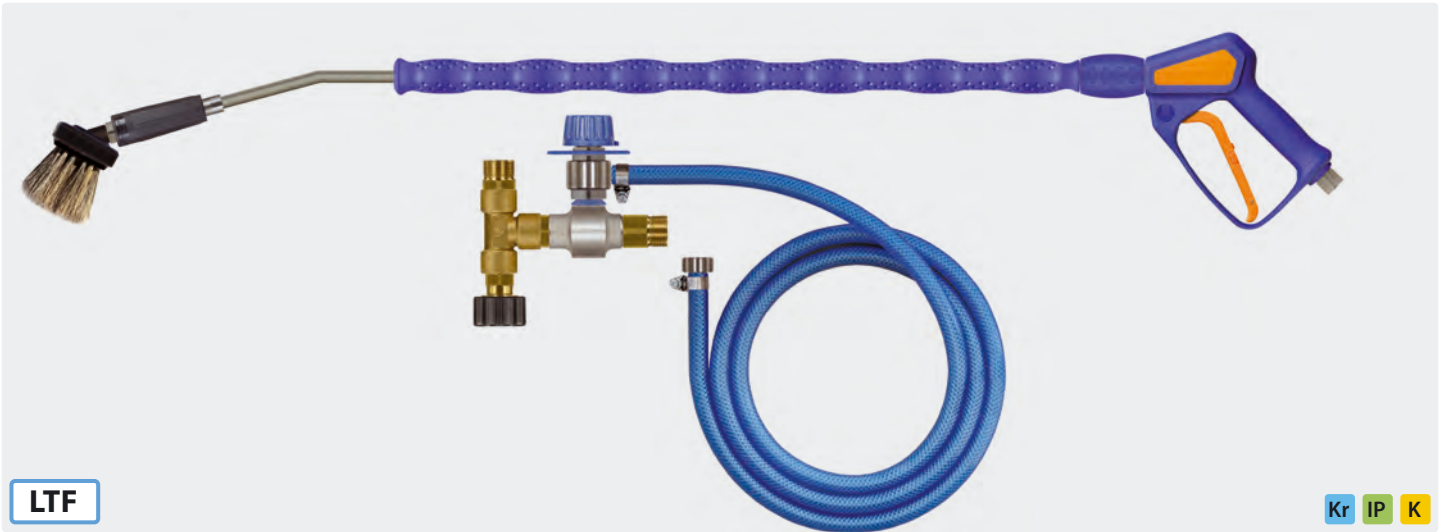
Adapter Anschluss ST-160



Messing. Zum Anschluss des ST-160 an den Pumpenkopf für Hobby-Hochdruckreiniger mit Schlauchtrommel

R+M Nr.		
010 003 080	1/4" IG	M18 AG

easywash365+ Schaumsets



LTF

Kr IP K

easywash365+ Schaumset: easywash365+ Pistole, Strahlrohr und Waschbürste mit turbofoam365+ Luftinjektor by Suttner und Injektor ST-160. (HV M22 und 2 x M22 AG) mit Dosierventil ST-161, Saugschlauch 1.000 mm und Saugfilter ST-32. Max. 310 bar / 90 °C

R+M Nr.		↔ Waschbürstenlanze	
502 600 100 000	Waschbürstenlanze mit turbofoam365+ Injektor (1,9 mm)	900 mm	3/8" IG drehbar
502 601 100 000	Waschbürstenlanze mit turbofoam365+ Injektor (1,9 mm)	1.200 mm	3/8" IG drehbar

Unsere Schlauchempfehlung für easywash365+ Schaumsets

HV : AG
M22 : 3/8"

Schläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.
1SN	8	315 bar	150 °C	10 m	343 103 310
				15 m	343 103 315
				20 m	343 103 320
				30 m	343 103 330



Symbole Ⓜ Eingang Ⓜ Ausgang DN Nennweite P Druck °C Temperatur ↔ Länge TYP Typ Ⓜ Gewinde

easywash365+ Waschbürsten - Große Flächen erleben ihr sauberes Wunder!

Mit einer sehr breiten Arbeitsfläche von ca. 260 x 80 mm eignen sich unsere Waschbürsten insbesondere zur rationellen Reinigung großer Flächen wie von Eisenbahn- und Straßenbahnwagen, Omnibussen, Wohn- und Lastwagen, Schiffen und Bootsaufbauten, Fassaden und Gewächshäusern sowie von Personenwagen und Motorrädern u.v.m.

Feine, extrem weiche Borsten mit **gespaltenen Spitzen stellen eine besonders schonende Reinigung** empfindlicher Flächen wie Scheiben und Autolacke sicher. Insgesamt 152 Borstenbüschel sind im stabilen Bürstenkörper mit Mehrkomponenten-Kunstharz **unverlierbar vergossen**.

In der SB-Schaum- und Vorwäsche überzeugen unsere Waschbürsten wirklich jeden Anwender von ihrem optimalen, sehr einfachen Handling.

Die weiche Umspritzung des Bürstenkörpers aus thermoplastischem Elastomer schützt insbesondere empfindliche Oberflächen nachweislich vor Beschädigungen.

Im Eingang der Bürste befindet sich ein fest im Bürstenkörper fixierter Messingeinsatz mit 1/4" IG. Durch eine zusätzliche Madenschraube lassen sich die an SB-Plätzen üblichen Hochdruckklanzen gegen Verdrehung und Diebstahl sichern. Eine bei anderen Systemen **zusätzliche Halteplatte** oder **Diebstahlschutz** wird nicht benötigt.

13 Austrittsöffnungen an der Unterseite sorgen für den erforderlichen Wasserdurchlauf und garantieren gleichzeitig eine überzeugend gute Schaumqualität.



Waschbürsten



A= 270. B= 260 x 80 mm. Schweineborsten. Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 550	60 mm	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 mm. Schweineborsten. Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 650	90 mm	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 mm. Schweineborsten / Synthetik. Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 660	90 mm	1/4" IG

Flächenwäscher

Flächenwäscher



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten. Max. 50 °C

R+M Nr.	C
200 023 500	60 mm
200 023 600	90 mm

Flächenwäscher mit Bürstenkappe



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten. Max. 50 °C.

R+M Nr.	C	IG
200 023 710	60 mm	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten. Mit Trägerplatte Edelstahl. Max. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 735	60 mm	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten. Mit Trägerplatte Edelstahl. Max. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 736	90 mm	1/4" IG

Bürstenkappen



Geeignet als Diebstahlschutz für Flächenwäscher. Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.	B
020 001 540	230 mm

Trägerplatten für Flächenwäscher



Träger mit Schrauben. Edelstahl. Max. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 560	230 mm	1/4" IG



Träger. Edelstahl. Max. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 570	230 mm	1/4" IG

Flächenwäscher



A

A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 703	60 mm	1/8" AG



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
200 023 700	60 mm	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Mit Trägerplatte Edelstahl. Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
200 023 730	60 mm	1/4" IG



K

A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 701	60 mm	M18 x 1,5 IG

Das Original

Vorwerk Lanzen und Flächenwäscher



Verlängerungsrohr mit Wasserdurchlauf

R+M Nr.	↔	Ⓢ	Ⓢ
523 790 1	1.000 mm	1/4" AG	1/4" IG
523 790 2	1.500 mm	1/4" AG	1/4" IG
523 790 3	2.000 mm	1/4" AG	1/4" IG

Vorwerk Flächenwäscher



A= 300. B= 300 x 100 mm. Nylon

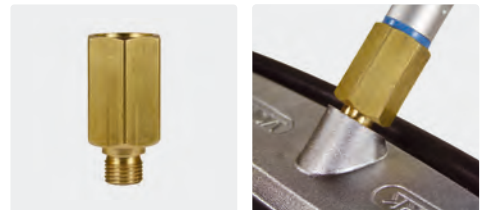
R+M Nr.	C	Ⓢ
523 780	50 mm	1/4" IG



A= 240. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 70	60 mm	1/4" IG
523 75	90 mm	1/4" IG

Adapter



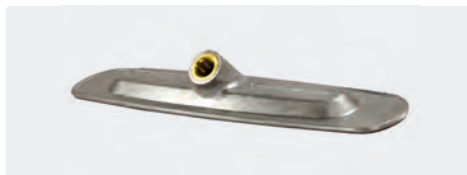
Adapter für Lanzen mit Kordelgewinde.
Kordelgewinde : 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610



Einsatz. A= 260. B= 230 x 80 mm.
Schweineborsten

R+M Nr.	C
523 72	60 mm
523 73	90 mm



Träger. B= 230 mm.
Aluminium

R+M Nr.	Ⓢ
523 76	1/4" IG

Luftinjektoren



1/4" AG : 1/4" IG.
Durchfluss bei 100 bar

R+M Nr.	↔	⊘
108 290 60	13 l/min	1,5
108 290 20	34 l/min	2,5

Symbole ↔ Länge Ⓢ Eingang Ⓢ Ausgang ⊘ Durchmesser ↔ Durchfluss

Mosmatic Flex-Bürstenlanze – Nie mehr waschen ohne Münzeinwurf!

Flex-Mechanismus: Die Flex-Bürstenlanze bietet eine zusätzliche Funktion gegenüber allen bekannten Standard Bürstenlanzen. Direkt vor dem Bürstenkopf ist ein Mechanismus eingebaut, der den Bürstenkopf erschaffen lässt, wenn kein Druck vorhanden ist.

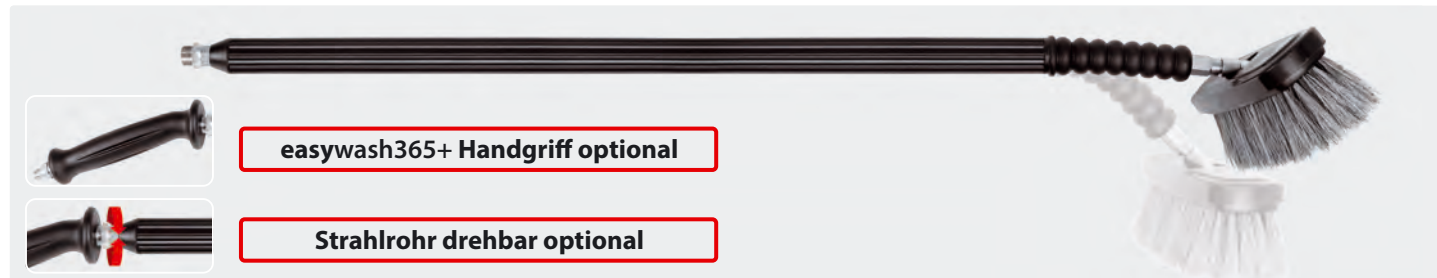
Durch den alleinigen Wasserdruck von mindestens 2.5 bar wird die Flex-Bürstenlanze zur Anwendung aktiviert.

Dies geschieht durch einen sich nach vorne bewegenden Bolzen. Sobald der Druck unterbrochen wird, verschiebt sich der Bolzen in die Ausgangs-

position und der gesamte Bürstenkopf knickt ein.

Integriertes Drehgelenk (optional): Eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bietet das integrierte Drehgelenk im Eingang der Bürstenlanze. Schläuche werden nicht verdreht und geben dem Benutzer einen sicheren Umgang mit der Bürstenlanze.

easywash365+ Handgriff (optional): Für eine sichere und ergonomische Handhabung



Strahlrohr mit Isolierung, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	TYP	↔	ISO	⊖	P	↔	⊕
108 271 02	-	1.000 mm	800 mm	Waschbürste	2,5 - 20 bar	Min. 5 l/min	1/4" AG
108 271 07	-	1.000 mm	800 mm	Waschbürste	20 - 80 bar	Min. 9 l/min	1/4" AG
108 273 02	-	1.200 mm	800 mm	Waschbürste	2,5 - 20 bar	Min. 5 l/min	1/4" AG (Handgriff)
108 273 07	-	1.200 mm	800 mm	Waschbürste	20 - 80 bar	Min. 9 l/min	1/4" AG (Handgriff)
108 271 22	drehbar	1.000 mm	800 mm	Waschbürste	2,5 - 20 bar	Min. 5 l/min	1/4" AG
108 271 27	drehbar	1.000 mm	800 mm	Waschbürste	20 - 80 bar	Min. 9 l/min	1/4" AG
108 273 22	drehbar	1.200 mm	800 mm	Waschbürste	2,5 - 20 bar	Min. 5 l/min	1/4" AG (Handgriff)
108 273 27	drehbar	1.200 mm	800 mm	Waschbürste	20 - 80 bar	Min. 9 l/min	1/4" AG (Handgriff)

easywash365+ Bürstenbehälter



Bürstenbehälter mit Überlauf und seitlichem Abflusstutzen zur Reinigung. Wand- und Bodenmontage. H x B x T = 670 x 340 x 143 mm

R+M Nr.	(M)
105 810	Edelstahl



R+M Nr.	(M)
105 820	Edelstahl



Zweiteiliger Bürstenbehälter mit Reinigungsschlitz. Bodenmontage für verschiedene Waschbürstenlängen.

Köcher: H x B x T: 315 x 305 x 120 mm.

Halterrohr: Rohr Ø 42 mm, höhenverstellbar von 570 mm bis 1.000 mm

Bürstenhalter



Geeignet für alle Bürsten. Lochabstand 202 mm.

H x B x T = 90 x 250 x 100 mm

R+M Nr.	(M)
108 290 30	Edelstahl

easywash365+ Vorwaschwagen

- » Edelstahl
- » 2 separate Aufnahmebereiche
- » Anschluss Wasserleitung: ST-45 Stecknippel für 1/2" DN 13 oder 3/4" DN 19
- » Ablasshahn und Tülle für DN 13
- » Inkl. Ansaugschlauch mit Filter und Rückschlagventil
- » Aufnahme von Reinigungsmittelkanistern bis 30 Liter
- » Die Wasser-, Reinigungsmittel-Zufuhr wird durch ein Schwimmerventil automatisch geschlossen oder geöffnet



R+M Nr.		
105 830	ST-45	Kugelhahn

Radwäscher WHEELBLASTER PRO

- » Komplette aus Edelstahl
- » Es werden 4 x Düsenmundstücke benötigt
- » Höhe und waagerechte Sprühhaltung einstellbar
- » Mehrere Reinigungsköpfe montierbar
- » Grosse Reinigungswirkung auch bei Distanz
- » Drehgelenk DYTIs
- » Rotorarm 160/160 mm
- » Durchfluss: min. 30 l/min.
- » **Lieferzeit: ca. 3 Wochen**

Der Wheelblaster Pro ist der neue Standard im Autowäschebereich. Er kann variabel platziert werden und ist ausserdem noch stufenlos in der Höhe verstellbar. Die 0° Düsen in Verbindung mit den Stabilisator-Düsen garantieren, dank des Venturi-Prinzips über grössere Distanzen eine gleichbleibende Einwirkungskraft des Wasserstrahles



Aktionsradius	
Distanz	Reinigungsfläche
250 mm	450 mm
500 mm	700 mm
750 mm	950 mm
1.000 mm	1.200 mm

R+M Nr.						
108 845 41	inkl. Standfuß	120°	275 bar	bis 2.000 U/min	3/8" IG	11,5 kg
108 845 91	excl. Standfuß	120°	275 bar	bis 2.000 U/min	3/8" IG	4,2 kg

Radwäscher



Poliertes Edelstahl. Zubehör für automatische Waschanlagen. Schnellläufer Drehgelenk. Rotorarm wird durch Wasser angetrieben. Höhenverstellbar. Anschluss über einen Schlauch des Pumpensystems. Es werden 4 Düsen mit 1/8" AG NPT benötigt. Rotor 470 / 350 mm. Max. 250 bar / 2.000 U/min / 120 °C

R+M Nr.		
108 845 12	Standard	3/8" IG
108 845 17	Hochleistung	3/8" IG

Symbole Eingang Ausgang Typ Gewicht Druck Umdrehungen Material Temperatur Breite Durchfluss

easywash365+ Lanzenköcher

Lanzenköcher



Köcher mit Abflusstutzen \varnothing 20 mm.
Rohrlänge 730 mm.
Passende Wandkonsole (105 625)

R+M Nr.	M	Rohr- \varnothing
105 620	Edelstahl	60 mm
105 626	Edelstahl	100 mm

Lanzenköcher mit Federung



Köcher mit Federung und Abflusstutzen \varnothing 20 mm. Rohrlänge 730 mm. Rohrdurchmesser 60 mm. Passende Wandkonsole (105 625)

R+M Nr.	M
105 650	Edelstahl

Lanzenköcher zur Wandmontage



Rohrlänge 590 mm.
Rohrdurchmesser 60 mm

R+M Nr.	M
105 630	Edelstahl

easywash365+ Doppelköcher



Köcher mit Abflusstutzen \varnothing 28 mm.
Rohrlänge 2 x 730 mm.
Rohrdurchmesser 60 mm

R+M Nr.	M
105 660	Edelstahl

easywash365+ Lanzenköcher



Köcher mit Abflusstutzen \varnothing 28 mm.
Rohrlänge 730 mm. Rohrdurchmesser 60 mm

R+M Nr.	M
105 640	Edelstahl

easywash365+ Carwash-Lanzenhalter



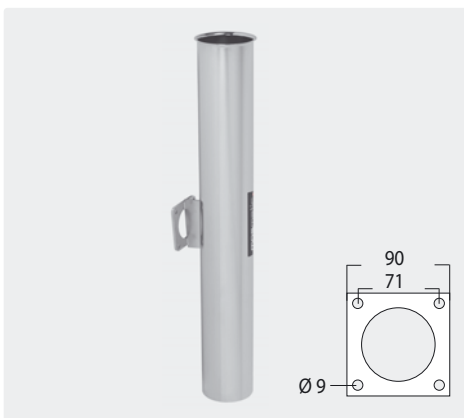
Edelstahl. Höheneinstellbar.
Lanzenauflage 800 mm.

R+M Nr.	\varnothing	I	\leftrightarrow
105 610 060	7 kg	800-900 mm	710 mm



Lanzenköcher, Mosmatic

Lanzenköcher zur Wandmontage



Rohrlänge 720 mm.
Rohrdurchmesser 100 mm.

R+M Nr.	M	\varnothing
108 291 43	Edelstahl	3,3 kg

easywash365+ Mattenklopper



H x B x T 1.200 x 540 x 35 mm.
Standfüße \varnothing 100 mm
Gewicht 16 kg.
Lieferung erfolgt exkl. Befestigungs-
material

R+M Nr.	(M)
105 735	Edelstahl







H x B x T 920 x 630 x 350 mm.
Gewicht 25 kg.
Lieferung erfolgt inkl. Befestigungs-
material

R+M Nr.	(M)
105 740	Stahl verzinkt

easywash365+ Mattenklopper, pulverbeschichtet in fünf Farben



				
Eisenglimmer Grau DB 703	Weißaluminium RAL 9006	Verkehrsrot RAL 3020	Signalrot RAL 3001	Ultramarinblau RAL 5002

- » Ansprechendes Design, in 5 Farben erhältlich. Weitere RAL Töne auf Anfrage
- » feuerverzinkt und korrosionsbeständig, praktisch und robust
- » Stahlblechgehäuse vibrations sicher und geräuschmindernd montiert
- » inklusive 4 Befestigungsschrauben mit Universaldübeln
- » Auffangschublade mit ABS-Griffmulde, sichere Arretierung und Zentrierung
- » Zur leichteren Entleerung ist die Rückseite der Schublade als Schütte ausgebildet und ringsum laufende Leitbleche führen den Schmutz sicher in die Schublade

R+M Nr.	(G)	(M)
105 740 703	25 kg	verzinkt / Eisenglimmer Grau
105 749 006	25 kg	verzinkt / Weißaluminium
105 743 020	25 kg	verzinkt / Verkehrsrot
105 743 001	25 kg	verzinkt / Signalrot
105 745 002	25 kg	verzinkt / Ultramarinblau

easywash365+ Halterungen

Mattenhalter rostfrei



Solider Mattenhalter zur praktischen Nassreinigung von Gummimatten oder im Staubsaugerbereich für textile Matten.
Höhe 300 mm

R+M Nr.	(M)
108 909 09	Edelstahl



Solider Mattenhalter zur praktischen Nassreinigung von Gummimatten oder im Staubsaugerbereich für textile Matten.
Höhe 240 mm

R+M Nr.	(M)
105 750	Edelstahl

Motorradhelmhalterung

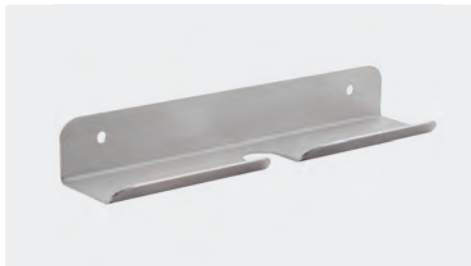


H x B x T
150 x 125 x 87 mm.
Gewicht 0,38 kg.
Ohne Befestigungsmaterial

R+M Nr.	(M)
105 000	Edelstahl

Symbole (P) Druck (D) Durchfluss (U) Umdrehungen (KW) Kilowatt (TYP) Typ (KØ) Kolbendurchmesser (G) Gewinde (I) Höhe (G) Gewicht

easywash365+ Halterung für Unterbodenlanze



Edelstahl. H x B x T 35 x 245 x 45 mm. Vorgebohrte Befestigungslöcher im Abstand von 190 mm

R+M Nr.	
040 000 321	260 g



Niederdruck Vorsprüheinheit



Vorsprüheinheit mit Pistole ST-810, Strahlrohr ST-28 Cool & Compact Stahl verzinkt, Düsenschutz ST-10 und Düse 65° 01 mit Filter. Max. 140 bar / 150 °C

R+M Nr.			
200 810 785	Düse 65° 01	500 mm	1/4" AG dreh.

Dieselhandschuhe

Dieselhandschuhe im Dispenser-Karton



Handschuhe aus geprägter Folie. Transparent. Gehämmert. Entnahmeöffnung unten. 100 Stück im Karton. Größe 240 x 300 mm

R+M Nr.	
105 901 000	1.000 Stück
105 903 000	3.000 Stück
105 910 000	10.000 Stück

Wandhalterung für Dieselhandschuhe



Entnahmeöffnung unten. Edelstahl

R+M Nr.	B	H	T
105 900	235	165	20

Scheibenwischerhüllen

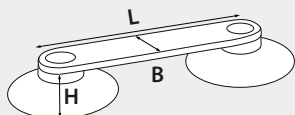


Polyethylen. 25 µ. HDPE. Geblockt á 50 Stück. Abreißperforation

R+M Nr.	H x L	
980 806 002 6	80 x 600 mm	5.000

HDPE = high density (hohe Dichte)

Saugnäpfe



Napfhöhe mm: H
Steg Länge mm: L
Steg Breite mm: B

Zur Befestigung der Heckscheibenwischer auf der Scheibe.
 100 Stück.
Geeignet für glatte, nicht-poröse Oberflächen.
Elastisches PVC.
Härtegrad weich.



R+M Nr.	H	L	B	
105 950	8	86	16	100

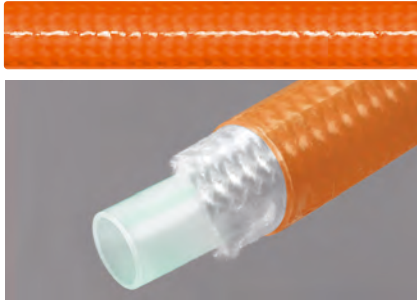
R+M Nr.	H	L	B	
105 952	7	100	16	100

R+M Nr.	H	L	B	
105 953	8	86	16	100

Symbole Eingang Ausgang Länge Verpackungseinheit Gewicht

CARWASH COMFORT Premium

- » Extrem flexibler und elastischer Hochdruckschlauch, dank spezieller Kunststoff-Komposition.
- » Für den Einsatz in der professionellen KFZ Reinigung.
- » Höchste Resistenz gegen Öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig.
- » Erleben sie das neue orangefarbene Wunder im Einsatz, höchste Haltbarkeit und Flexibilität für eine perfekte Fahrzeugpflege.
- » Die Lösung im SB-Wasch Bereich für Profis von Profis.
- » Kälteflexibel: Temperaturbereich von -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F
- » Hochzugfeste Polyesterarmierung, Arbeitsdruckbeständigkeit bis 200 bar, bei wie üblich 4-facher Sicherheit gegen Bersten.
- » Außendurchmesser 12,8 mm bei DN 6.
- » Berstdruck > 800 bar.

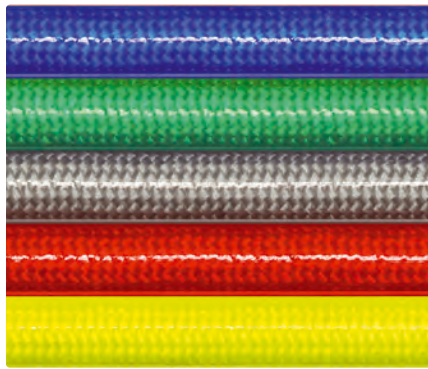


1/4" : 1/4"	3/8" : 3/8"	M14 : M14	M18 : M18	3/8" : 3/8"																																																																																																																																																						
Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKOL)	Dichtkegel (DKOL)	AGR : AGR																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 052 133 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 133 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 134</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 134 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 134 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 134 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 135</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 135 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 052 136</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	466 052 133 5	3,5 m		466 052 133 7	3,7 m		466 052 134	4,0 m		466 052 134 2	4,2 m		466 052 134 5	4,5 m		466 052 134 7	4,7 m		466 052 135	5,0 m		466 052 135 5	5,5 m		466 052 136	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 054 133 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 133 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 134</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 134 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 134 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 134 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 135</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 135 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 054 136</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	466 054 133 5	3,5 m		466 054 133 7	3,7 m		466 054 134	4,0 m		466 054 134 2	4,2 m		466 054 134 5	4,5 m		466 054 134 7	4,7 m		466 054 135	5,0 m		466 054 135 5	5,5 m		466 054 136	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 072 133 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 133 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 134</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 134 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 134 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 134 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 135</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 135 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 072 136</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	466 072 133 5	3,5 m		466 072 133 7	3,7 m		466 072 134	4,0 m		466 072 134 2	4,2 m		466 072 134 5	4,5 m		466 072 134 7	4,7 m		466 072 135	5,0 m		466 072 135 5	5,5 m		466 072 136	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 076 133 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 133 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 134</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 134 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 134 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 134 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 135</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 135 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 076 136</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	466 076 133 5	3,5 m		466 076 133 7	3,7 m		466 076 134	4,0 m		466 076 134 2	4,2 m		466 076 134 5	4,5 m		466 076 134 7	4,7 m		466 076 135	5,0 m		466 076 135 5	5,5 m		466 076 136	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 044 133 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 133 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 134</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 134 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 134 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 134 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 135</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 135 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>466 044 136</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	466 044 133 5	3,5 m		466 044 133 7	3,7 m		466 044 134	4,0 m		466 044 134 2	4,2 m		466 044 134 5	4,5 m		466 044 134 7	4,7 m		466 044 135	5,0 m		466 044 135 5	5,5 m		466 044 136	6,0 m	
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
466 052 133 5	3,5 m																																																																																																																																																									
466 052 133 7	3,7 m																																																																																																																																																									
466 052 134	4,0 m																																																																																																																																																									
466 052 134 2	4,2 m																																																																																																																																																									
466 052 134 5	4,5 m																																																																																																																																																									
466 052 134 7	4,7 m																																																																																																																																																									
466 052 135	5,0 m																																																																																																																																																									
466 052 135 5	5,5 m																																																																																																																																																									
466 052 136	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
466 054 133 5	3,5 m																																																																																																																																																									
466 054 133 7	3,7 m																																																																																																																																																									
466 054 134	4,0 m																																																																																																																																																									
466 054 134 2	4,2 m																																																																																																																																																									
466 054 134 5	4,5 m																																																																																																																																																									
466 054 134 7	4,7 m																																																																																																																																																									
466 054 135	5,0 m																																																																																																																																																									
466 054 135 5	5,5 m																																																																																																																																																									
466 054 136	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
466 072 133 5	3,5 m																																																																																																																																																									
466 072 133 7	3,7 m																																																																																																																																																									
466 072 134	4,0 m																																																																																																																																																									
466 072 134 2	4,2 m																																																																																																																																																									
466 072 134 5	4,5 m																																																																																																																																																									
466 072 134 7	4,7 m																																																																																																																																																									
466 072 135	5,0 m																																																																																																																																																									
466 072 135 5	5,5 m																																																																																																																																																									
466 072 136	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
466 076 133 5	3,5 m																																																																																																																																																									
466 076 133 7	3,7 m																																																																																																																																																									
466 076 134	4,0 m																																																																																																																																																									
466 076 134 2	4,2 m																																																																																																																																																									
466 076 134 5	4,5 m																																																																																																																																																									
466 076 134 7	4,7 m																																																																																																																																																									
466 076 135	5,0 m																																																																																																																																																									
466 076 135 5	5,5 m																																																																																																																																																									
466 076 136	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
466 044 133 5	3,5 m																																																																																																																																																									
466 044 133 7	3,7 m																																																																																																																																																									
466 044 134	4,0 m																																																																																																																																																									
466 044 134 2	4,2 m																																																																																																																																																									
466 044 134 5	4,5 m																																																																																																																																																									
466 044 134 7	4,7 m																																																																																																																																																									
466 044 135	5,0 m																																																																																																																																																									
466 044 135 5	5,5 m																																																																																																																																																									
466 044 136	6,0 m																																																																																																																																																									

Unsere Schlauchleitungen werden alle gemäß EN 853 / EN 856 / EN 855 dauerhaft auf der Fassung gekennzeichnet.

CARWASH COMFORT - das bewährte Schlauchwunder für SB-Waschanlagen

Das Original



- » Hoher Bedienkomfort in Kombination mit Spritzeinrichtungen, z. B. Bürstenlanze.
- » Geringes Gewicht, 92 g/m bei DN 6. Deutlich weniger als die Hälfte eines herkömmlichen SB-Schlauches.
- » Chemikalienbeständige, glatte Innenseele aus PES.
- » Transparente Außendecke aus thermoplastischem Elastomer, je nach Farbe: CCBL, CCRT, CCGR, CCGE, CCGN und CCOR.
- » Öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig.
- » Kälteflexibel: Temperaturbereich von -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F.

- » Hochzugfeste Polyesterarmierung, Arbeitsdruckbeständigkeit bis 200 bar, bei wie üblich 4-facher Sicherheit gegen Bersten.
- » Außendurchmesser 12 mm bei DN 6.
- » Berstdruck > 800 bar.

1/4" : 1/4"	3/8" : 3/8"	M14 : M14	M18 : M18	3/8" : 3/8"																																																																																																																																																						
Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKOL)	Dichtkegel (DKOL)	AGR : AGR																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 052 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 605</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 606</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		461 052 603 5	3,5 m		461 052 603 7	3,7 m		461 052 604	4,0 m		461 052 604 2	4,2 m		461 052 604 5	4,5 m		461 052 604 7	4,7 m		461 052 605	5,0 m		461 052 605 5	5,5 m		461 052 606	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 054 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 605</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 606</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		461 054 603 5	3,5 m		461 054 603 7	3,7 m		461 054 604	4,0 m		461 054 604 2	4,2 m		461 054 604 5	4,5 m		461 054 604 7	4,7 m		461 054 605	5,0 m		461 054 605 5	5,5 m		461 054 606	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 072 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 605</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 606</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		461 072 603 5	3,5 m		461 072 603 7	3,7 m		461 072 604	4,0 m		461 072 604 2	4,2 m		461 072 604 5	4,5 m		461 072 604 7	4,7 m		461 072 605	5,0 m		461 072 605 5	5,5 m		461 072 606	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 076 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 605</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 606</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		461 076 603 5	3,5 m		461 076 603 7	3,7 m		461 076 604	4,0 m		461 076 604 2	4,2 m		461 076 604 5	4,5 m		461 076 604 7	4,7 m		461 076 605	5,0 m		461 076 605 5	5,5 m		461 076 606	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 044 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 605</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 606</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		461 044 603 5	3,5 m		461 044 603 7	3,7 m		461 044 604	4,0 m		461 044 604 2	4,2 m		461 044 604 5	4,5 m		461 044 604 7	4,7 m		461 044 605	5,0 m		461 044 605 5	5,5 m		461 044 606	6,0 m	
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
461 052 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 052 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 052 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 052 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 052 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 052 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 052 605	5,0 m																																																																																																																																																									
461 052 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 052 606	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
461 054 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 054 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 054 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 054 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 054 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 054 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 054 605	5,0 m																																																																																																																																																									
461 054 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 054 606	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
461 072 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 072 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 072 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 072 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 072 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 072 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 072 605	5,0 m																																																																																																																																																									
461 072 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 072 606	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
461 076 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 076 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 076 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 076 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 076 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 076 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 076 605	5,0 m																																																																																																																																																									
461 076 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 076 606	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
461 044 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 044 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 044 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 044 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 044 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 044 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 044 605	5,0 m																																																																																																																																																									
461 044 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 044 606	6,0 m																																																																																																																																																									
Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKOL)	Dichtkegel (DKOL)	AGR : AGR																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 052 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 305</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 306</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		462 052 303 5	3,5 m		462 052 303 7	3,7 m		462 052 304	4,0 m		462 052 304 2	4,2 m		462 052 304 5	4,5 m		462 052 304 7	4,7 m		462 052 305	5,0 m		462 052 305 5	5,5 m		462 052 306	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 054 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 305</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 306</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		462 054 303 5	3,5 m		462 054 303 7	3,7 m		462 054 304	4,0 m		462 054 304 2	4,2 m		462 054 304 5	4,5 m		462 054 304 7	4,7 m		462 054 305	5,0 m		462 054 305 5	5,5 m		462 054 306	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 072 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 305</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 306</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		462 072 303 5	3,5 m		462 072 303 7	3,7 m		462 072 304	4,0 m		462 072 304 2	4,2 m		462 072 304 5	4,5 m		462 072 304 7	4,7 m		462 072 305	5,0 m		462 072 305 5	5,5 m		462 072 306	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 076 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 305</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 306</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		462 076 303 5	3,5 m		462 076 303 7	3,7 m		462 076 304	4,0 m		462 076 304 2	4,2 m		462 076 304 5	4,5 m		462 076 304 7	4,7 m		462 076 305	5,0 m		462 076 305 5	5,5 m		462 076 306	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 044 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 305</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 306</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔		462 044 303 5	3,5 m		462 044 303 7	3,7 m		462 044 304	4,0 m		462 044 304 2	4,2 m		462 044 304 5	4,5 m		462 044 304 7	4,7 m		462 044 305	5,0 m		462 044 305 5	5,5 m		462 044 306	6,0 m	
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
462 052 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 052 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 052 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 052 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 052 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 052 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 052 305	5,0 m																																																																																																																																																									
462 052 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 052 306	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
462 054 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 054 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 054 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 054 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 054 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 054 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 054 305	5,0 m																																																																																																																																																									
462 054 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 054 306	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
462 072 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 072 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 072 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 072 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 072 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 072 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 072 305	5,0 m																																																																																																																																																									
462 072 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 072 306	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
462 076 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 076 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 076 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 076 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 076 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 076 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 076 305	5,0 m																																																																																																																																																									
462 076 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 076 306	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔																																																																																																																																																									
462 044 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 044 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 044 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 044 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 044 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 044 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 044 305	5,0 m																																																																																																																																																									
462 044 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 044 306	6,0 m																																																																																																																																																									

CARWASH COMFORT - das bewährte Schlauchwunder für SB-Waschanlagen

1/4" : 1/4"



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	Länge
463 052 703 5	↔	3,5 m
463 052 703 7	↔	3,7 m
463 052 704	↔	4,0 m
463 052 704 2	↔	4,2 m
463 052 704 5	↔	4,5 m
463 052 704 7	↔	4,7 m
463 052 705	↔	5,0 m
463 052 705 5	↔	5,5 m
463 052 706	↔	6,0 m

3/8" : 3/8"



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	Länge
463 054 703 5	↔	3,5 m
463 054 703 7	↔	3,7 m
463 054 704	↔	4,0 m
463 054 704 2	↔	4,2 m
463 054 704 5	↔	4,5 m
463 054 704 7	↔	4,7 m
463 054 705	↔	5,0 m
463 054 705 5	↔	5,5 m
463 054 706	↔	6,0 m

M14 : M14



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	Länge
463 072 703 5	↔	3,5 m
463 072 703 7	↔	3,7 m
463 072 704	↔	4,0 m
463 072 704 2	↔	4,2 m
463 072 704 5	↔	4,5 m
463 072 704 7	↔	4,7 m
463 072 705	↔	5,0 m
463 072 705 5	↔	5,5 m
463 072 706	↔	6,0 m

M18 : M18



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	Länge
463 076 703 5	↔	3,5 m
463 076 703 7	↔	3,7 m
463 076 704	↔	4,0 m
463 076 704 2	↔	4,2 m
463 076 704 5	↔	4,5 m
463 076 704 7	↔	4,7 m
463 076 705	↔	5,0 m
463 076 705 5	↔	5,5 m
463 076 706	↔	6,0 m

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	Länge
463 044 703 5	↔	3,5 m
463 044 703 7	↔	3,7 m
463 044 704	↔	4,0 m
463 044 704 2	↔	4,2 m
463 044 704 5	↔	4,5 m
463 044 704 7	↔	4,7 m
463 044 705	↔	5,0 m
463 044 705 5	↔	5,5 m
463 044 706	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	Länge
464 052 303 5	↔	3,5 m
464 052 303 7	↔	3,7 m
464 052 304	↔	4,0 m
464 052 304 2	↔	4,2 m
464 052 304 5	↔	4,5 m
464 052 304 7	↔	4,7 m
464 052 305	↔	5,0 m
464 052 305 5	↔	5,5 m
464 052 306	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	Länge
464 054 303 5	↔	3,5 m
464 054 303 7	↔	3,7 m
464 054 304	↔	4,0 m
464 054 304 2	↔	4,2 m
464 054 304 5	↔	4,5 m
464 054 304 7	↔	4,7 m
464 054 305	↔	5,0 m
464 054 305 5	↔	5,5 m
464 054 306	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	Länge
464 072 303 5	↔	3,5 m
464 072 303 7	↔	3,7 m
464 072 304	↔	4,0 m
464 072 304 2	↔	4,2 m
464 072 304 5	↔	4,5 m
464 072 304 7	↔	4,7 m
464 072 305	↔	5,0 m
464 072 305 5	↔	5,5 m
464 072 306	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	Länge
464 076 303 5	↔	3,5 m
464 076 303 7	↔	3,7 m
464 076 304	↔	4,0 m
464 076 304 2	↔	4,2 m
464 076 304 5	↔	4,5 m
464 076 304 7	↔	4,7 m
464 076 305	↔	5,0 m
464 076 305 5	↔	5,5 m
464 076 306	↔	6,0 m



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	Länge
464 044 303 5	↔	3,5 m
464 044 303 7	↔	3,7 m
464 044 304	↔	4,0 m
464 044 304 2	↔	4,2 m
464 044 304 5	↔	4,5 m
464 044 304 7	↔	4,7 m
464 044 305	↔	5,0 m
464 044 305 5	↔	5,5 m
464 044 306	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	Länge
465 052 303 5	↔	3,5 m
465 052 303 7	↔	3,7 m
465 052 304	↔	4,0 m
465 052 304 2	↔	4,2 m
465 052 304 5	↔	4,5 m
465 052 304 7	↔	4,7 m
465 052 305	↔	5,0 m
465 052 305 5	↔	5,5 m
465 052 306	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	Länge
465 054 303 5	↔	3,5 m
465 054 303 7	↔	3,7 m
465 054 304	↔	4,0 m
465 054 304 2	↔	4,2 m
465 054 304 5	↔	4,5 m
465 054 304 7	↔	4,7 m
465 054 305	↔	5,0 m
465 054 305 5	↔	5,5 m
465 054 306	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	Länge
465 072 303 5	↔	3,5 m
465 072 303 7	↔	3,7 m
465 072 304	↔	4,0 m
465 072 304 2	↔	4,2 m
465 072 304 5	↔	4,5 m
465 072 304 7	↔	4,7 m
465 072 305	↔	5,0 m
465 072 305 5	↔	5,5 m
465 072 306	↔	6,0 m



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	Länge
465 076 303 5	↔	3,5 m
465 076 303 7	↔	3,7 m
465 076 304	↔	4,0 m
465 076 304 2	↔	4,2 m
465 076 304 5	↔	4,5 m
465 076 304 7	↔	4,7 m
465 076 305	↔	5,0 m
465 076 305 5	↔	5,5 m
465 076 306	↔	6,0 m



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	Länge
465 044 303 5	↔	3,5 m
465 044 303 7	↔	3,7 m
465 044 304	↔	4,0 m
465 044 304 2	↔	4,2 m
465 044 304 5	↔	4,5 m
465 044 304 7	↔	4,7 m
465 044 305	↔	5,0 m
465 044 305 5	↔	5,5 m
465 044 306	↔	6,0 m

Symbole ↔ Länge

CARWASH COMFORT - erleben Sie unser blaues Wunder in Nennweite 8!

Hochzugfeste Polyesterarmierung, Arbeitsdruckbeständigkeit bis 200 bar. DN 8. -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F

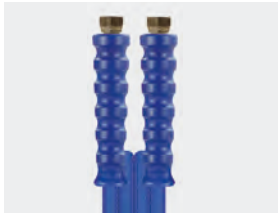
1/4" : 1/4"



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 052 603 5	3,5 m	
471 052 603 7	3,7 m	
471 052 604	4,0 m	
471 052 604 2	4,2 m	
471 052 604 5	4,5 m	
471 052 604 7	4,7 m	
471 052 605	5,0 m	
471 052 605 5	5,5 m	
471 052 606	6,0 m	

3/8" : 3/8"



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 054 603 5	3,5 m	
471 054 603 7	3,7 m	
471 054 604	4,0 m	
471 054 604 2	4,2 m	
471 054 604 5	4,5 m	
471 054 604 7	4,7 m	
471 054 605	5,0 m	
471 054 605 5	5,5 m	
471 054 606	6,0 m	

M14 : M14



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 072 603 5	3,5 m	
471 072 603 7	3,7 m	
471 072 604	4,0 m	
471 072 604 2	4,2 m	
471 072 604 5	4,5 m	
471 072 604 7	4,7 m	
471 072 605	5,0 m	
471 072 605 5	5,5 m	
471 072 606	6,0 m	

M18 : M18



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 076 603 5	3,5 m	
471 076 603 7	3,7 m	
471 076 604	4,0 m	
471 076 604 2	4,2 m	
471 076 604 5	4,5 m	
471 076 604 7	4,7 m	
471 076 605	5,0 m	
471 076 605 5	5,5 m	
471 076 606	6,0 m	

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
471 044 603 5	3,5 m	
471 044 603 7	3,7 m	
471 044 604	4,0 m	
471 044 604 2	4,2 m	
471 044 604 5	4,5 m	
471 044 604 7	4,7 m	
471 044 605	5,0 m	
471 044 605 5	5,5 m	
471 044 606	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 405 230 35	3,5 m	
471 405 230 37	3,7 m	
471 405 230 4	4,0 m	
471 405 230 42	4,2 m	
471 405 230 45	4,5 m	
471 405 230 47	4,7 m	
471 405 230 5	5,0 m	
471 405 230 55	5,5 m	
471 405 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 405 430 35	3,5 m	
471 405 430 37	3,7 m	
471 405 430 4	4,0 m	
471 405 430 42	4,2 m	
471 405 430 45	4,5 m	
471 405 430 47	4,7 m	
471 405 430 5	5,0 m	
471 405 430 55	5,5 m	
471 405 430 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 407 230 35	3,5 m	
471 407 230 37	3,7 m	
471 407 230 4	4,0 m	
471 407 230 42	4,2 m	
471 407 230 45	4,5 m	
471 407 230 47	4,7 m	
471 407 230 5	5,0 m	
471 407 230 55	5,5 m	
471 407 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 407 630 35	3,5 m	
471 407 630 37	3,7 m	
471 407 630 4	4,0 m	
471 407 630 42	4,2 m	
471 407 630 45	4,5 m	
471 407 630 47	4,7 m	
471 407 630 5	5,0 m	
471 407 630 55	5,5 m	
471 407 630 6	6,0 m	



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
471 404 430 35	3,5 m	
471 404 430 37	3,7 m	
471 404 430 4	4,0 m	
471 404 430 42	4,2 m	
471 404 430 45	4,5 m	
471 404 430 47	4,7 m	
471 404 430 5	5,0 m	
471 404 430 55	5,5 m	
471 404 430 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 205 230 35	3,5 m	
471 205 230 37	3,7 m	
471 205 230 4	4,0 m	
471 205 230 42	4,2 m	
471 205 230 45	4,5 m	
471 205 230 47	4,7 m	
471 205 230 5	5,0 m	
471 205 230 55	5,5 m	
471 205 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 205 430 35	3,5 m	
471 205 430 37	3,7 m	
471 205 430 4	4,0 m	
471 205 430 42	4,2 m	
471 205 430 45	4,5 m	
471 205 430 47	4,7 m	
471 205 430 5	5,0 m	
471 205 430 55	5,5 m	
471 205 430 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 207 230 35	3,5 m	
471 207 230 37	3,7 m	
471 207 230 4	4,0 m	
471 207 230 42	4,2 m	
471 207 230 45	4,5 m	
471 207 230 47	4,7 m	
471 207 230 5	5,0 m	
471 207 230 55	5,5 m	
471 207 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 207 630 35	3,5 m	
471 207 630 37	3,7 m	
471 207 630 4	4,0 m	
471 207 630 42	4,2 m	
471 207 630 45	4,5 m	
471 207 630 47	4,7 m	
471 207 630 5	5,0 m	
471 207 630 55	5,5 m	
471 207 630 6	6,0 m	



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
471 204 430 35	3,5 m	
471 204 430 37	3,7 m	
471 204 430 4	4,0 m	
471 204 430 42	4,2 m	
471 204 430 45	4,5 m	
471 204 430 47	4,7 m	
471 204 430 5	5,0 m	
471 204 430 55	5,5 m	
471 204 430 6	6,0 m	

Hochdruckschläuche für SB-Waschanlagen

Hochdruckschläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter Decke. 1SN. Nennweite 6. Max. 210 bar /150 °C

1/4" : 1/4"

3/8" : 3/8"

1/4" : 1/4"

M22 : 10  dreh.




Dichtkegel (DKR)


Dichtkegel (DKR)


Dichtkegel (DKR)


HV : Stecknippel mit Lager K


HV : Stecknippel mit Lager K

R+M Nr.	
331 152 803 5	3,5 m
331 152 804 2	4,2 m
331 152 805	5,0 m

R+M Nr.	
331 154 803 5	3,5 m
331 154 804 2	4,2 m
331 154 805	5,0 m

R+M Nr.	
331 152 603 5	3,5 m
331 152 604	4,0 m
331 152 604 2	4,2 m
331 152 605 5	5,5 m

R+M Nr.	
330 117 303 5	3,5 m
330 117 304	4,0 m
330 117 304 2	4,2 m
330 117 310	10,0 m

R+M Nr.	
331 117 303 5	3,5 m
331 117 304	4,0 m
331 117 304 2	4,2 m
331 117 305	5,0 m
331 117 310	10,0 m

Weitere Hochdruckschläuche für SB-Waschanlagen liefern wir auf Anfrage.

Symbole  Länge

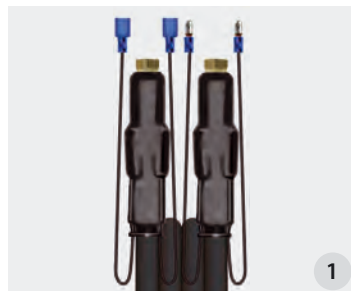
Beheizte Niederdruckschläuche

Zuleitungsschläuche im Deckenkreisel 1 SN DN 8 schwarz

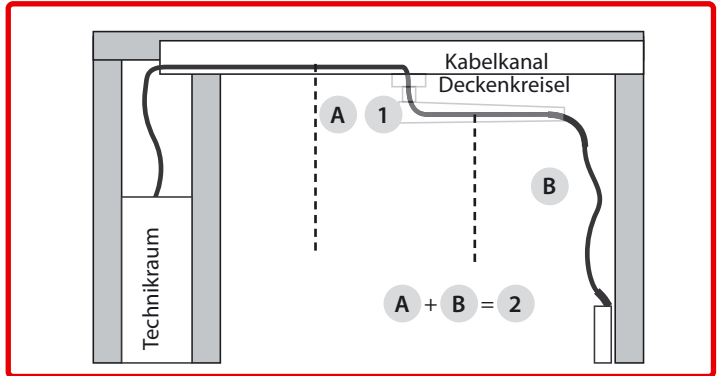
Feste gewickelte Oberfläche mit Stahldrahteinlage, dadurch knickbeständig

1/4" Dichtkegel (DKR)

mit E-Kabel



R+M Nr.	↔
330 012 701 001	2,2 m
330 012 701 002	3,1 m
330 012 701 003	3,6 m



Beheizte Niederdruckschläuche

Komplettschlauch aus Zuleitungsschlauch im Deckenkreisel und Schlauch vom Deckenkreisel zur Schaumlanze

Beheizte Schaumschläuche.

Softe glatte Oberfläche

- » angenehm leichte Handhabung.
- » sehr schonend für Fahrzeugoberflächen.
- » keine schwarzen Streifen auf dem Fahrzeug.



1/4" Dichtkegel (DKR) mit E-Kabel
: Silikon Schlauch



R+M Nr.	↔
330 012 701 016	7,2 m
330 012 701 017	8,0 m
330 012 701 018	10,0 m

Beheizte Hochdruckschläuche (vor 2005)

Beheizte Hochdruckschläuche 1 SN DN 8 schwarz

Beheizte Hochdruckschläuche für 2 oder 3 Waschplätze. Feste gewickelte Oberfläche mit Stahldrahteinlage, dadurch knickbeständig

M22 x 1,5 HV mit E-Kabel :
10 mm Stecknippel mit Lager

M22 x 1,5 HV mit E-Kabel :
(AGR) 3/8" mit Knickschutz



R+M Nr.	↔
330 012 701 023	12 m
330 012 701 024	15 m

R+M Nr.	↔
330 012 701 025	12 m
330 012 701 026	15 m

Symbole ↔ Länge [M] Material [VPE] Verpackungseinheit

easyclean365+ Mikrofasertücher



Hohe und schnelle Wasseraufnahme durch die Polyurethanbeschichtung, die zudem die Beschaffenheit der Oberflächen schont.

Wasserstreifen nach der Reinigung sind kein Thema mehr, der Einsatz von Reinigungsmitteln entfällt.

Sehr reißfest aufgrund der in sich verflochtenen, stabilen Struktur. Zudem flusenfrei, antibakteriell, sehr hautfreundlich und anti-allergisch.

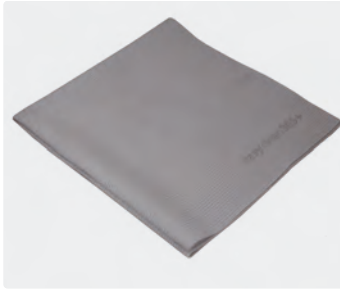
Alle Tücher sind waschmaschinentauglich und somit über längere Zeit mehrfach verwendbar.

Zusammensetzung: PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan.

Ganz nach dem Motto "mit einem Wisch ist alles weg".

Auch leichte Verschmutzungen wie Fingerabdrücke sind im Nu weg und die Flächen glänzen wie neu.

easyclean365+ Mikrofaser Tuch WA 1400



Das extrem saugfähige Trockenwunder! Das WA 1400 ist ausgelegt für die professionelle Fahrzeugaußenreinigung, Autolacke, Motorrad, Gastronomie, Küche & Bad. Einzelverpackung mit Euroloch und Barcode.

Größe: 37,5 x 40 cm



R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 611	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	10
951 700 650	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	50

easyclean365+ Mikrofaser Tuch WA 600



Das streifenfreie Reinigungswunder! Das WA 600 ist perfekt für die professionelle Fahrzeuginnenreinigung, Autolacke, Motorrad, Gastronomie, Küche & Bad. Einzelverpackung mit Euroloch und Barcode.

Größe: 35 x 40 cm



R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 710	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	10
951 700 750	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	50

easyclean365+ Mikrofaser Tuch WA 1400



Das extrem saugfähige Trockenwunder! Das WA 1400 ist ausgelegt für die professionelle Fahrzeugaußenreinigung, Autolacke, Motorrad, Gastronomie, Küche & Bad.

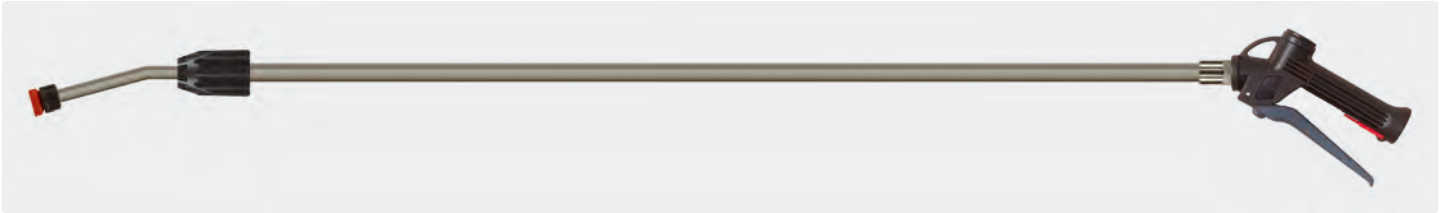
Größe: 45 x 50 cm



R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 510	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	10
951 700 550	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	50

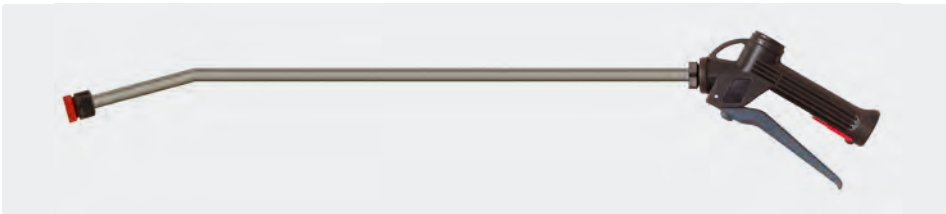
Chemiepistolen ST-510 und Lanzen

Chemiepistolen ST-510 mit Lanze



1.000 - 2.000 mm. Chemiepistole mit Teleskoplanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.			
200 510 600	Düsenhalter	1/2" IG	1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.			
200 510 550	Düsenhalter	1/2" IG	1/2" IG



210 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Vitondichtungen. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.			
200 510 710	Düsenhalter	1/2" IG	1/2" IG



300 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

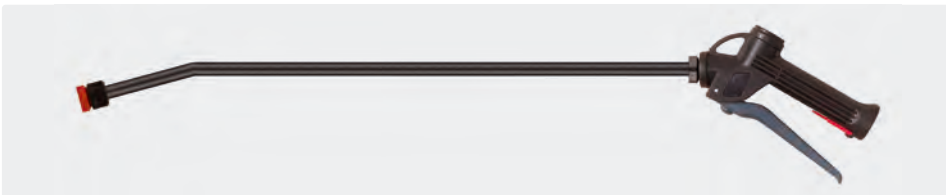
R+M Nr.			
200 510 560	Düsenhalter	1/2" IG	1/2" IG

Chemiepistolen ST-510



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.			
200 510 500	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.			
200 510 700	Düsenhalter	1/2" IG	1/2" IG

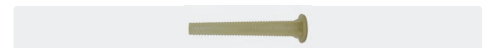
Chemiepistolen ST-510 mit Schaumdüse



Chemiepistole mit Polypropylen-Schaumdüse. Dichtungen aus Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C / Düse 50° 200

R+M Nr.			
200 510 503	Schaumdüse	1/2" IG	1/2" IG

EingangsfILTER



Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.	
500 04	



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit säurebeständiger Kugel. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.			
200 510 705	Düsenhalter	1/2" IG	1/2" IG

Symbole Gewinde Inhalt Eingang Ausgang

Schaumkanone



Anwendungen

Für die Anwendung von sauren und alkalischen Reinigern sowie Seifen, Desinfektionsmitteln, Entfettungsmitteln und Entkalkern für vielfältige Anwendungsbereiche.

- » Nahrungsmittelindustrie und Großküchen
- » Sanitäranlagen und Schwimmbäder
- » Reinigung von LKWs, PKWs und sonstigen Fahrzeugen
- » Kfz-Werkstätten und Tankstellen
- » Werkstätten und Produktionsbetriebe

Das Herstellen von Reinigungsschaum erfolgt durch Schauminjektoren, die direkt an die Wasserleitung angeschlossen werden. Durch den Wasserdruck wird das Reinigungsmittel und Luft angesaugt, beide miteinander zu einem Schaum verwirbelt und mittels eines Schaumaufsatzes oder eines Sprühkopfes versprüht. Das Reinigungsmittel kann gleichzeitig durch eine Dosiereinrichtung gezielt und automatisch verdünnt werden, um damit pro Anwendung die richtige Dosierung zu wählen.

Technische Spezifikationen

Wasserdruck 2,5 - 6 bar (für maximale Genauigkeit 3 - 4 bar)
Ausgang 5,5 l/min

Mischungsverhältnis

Der Dosierkopf hat 5 Einstellungen und AUS.

A	B	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	aus



R+M Nr.	☉	🗑️
106 996 500	inkl. Hahnstück Universal	1 l

Eigenschaften

- » Gute Chemieresistenz gegen alkalische und saure Produkte.
- » Stellt einen starken, lang anhaftenden Schaum her.
- » Automatische Dosierung der Chemikalien.
- » Dosierkopf aus Polymerkunststoff mit Schrauben aus Edelstahl.
- » 5-fach verstellbare Dosierung.
- » Pistole über Schnellkupplung abnehmbar zum Klarspülen mit Wasser.
- » Einfaches Befüllen durch breite Öffnung.
- » Arbeitet nur mit Wasserleitungsdruck.
- » Passend für alle handelsüblichen Wasserkupplungen.
- » Chemietank Volumen 1.000 ml

easyclean365+ Gun

Neue verbesserte Ausführung.

Das neue Reinigungswunder, die **easyclean365+ Gun**, ermöglicht Ihnen die professionelle und effiziente Innen- und Außenreinigung von Verschmutzungen aller Art im Car Wash Bereich.

Ab heute entfällt die mühsame und langwierige Handarbeit und der Einsatz verschiedenster Reinigungsmittel, da die **easyclean365+ Gun** durch ihre ausgereifte Technik Schokoladenflecken auf Sitzen, Verschmutzungen in Lüftungsgittern und auch Bremsstaub auf Aluminiumfelgen im Handumdrehen entfernt. Dabei wirkt die **easyclean365+ Gun** wie eine Rotationsfräse – es wird lediglich ein permanenter Druckluftanschluss für mindestens 5,5 bar und ein entsprechendes Reinigungsmittel benötigt. Durch die geringe Wassermenge und die Wirkung in Fleckentiefe ist zudem ein schnelles Trocknen der behandelten Oberflächen gewährleistet. Dank eines flexiblen Ansaugschlauches ist auch das Arbeiten über Kopf gewährleistet.



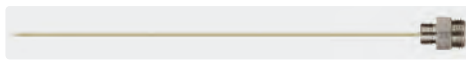
R+M Nr.	☉	🗑️
106 996 700	1/4" IG	1 l

easyclean365+ Gun Zubehör



Trichter mit Metalleinsatz

R+M Nr.
106 996 710



Schlauch

R+M Nr.
106 996 711



Ansaugschlauch

R+M Nr.
106 996 717



Schlauch

R+M Nr.
106 996 712



Flasche 1 l

R+M Nr.
106 996 713



Druckluftnippel

R+M Nr.
555 30

Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83.1

Das brandneue ST-83.1 Kalt-Nebelgerät eignet sich hervorragend bei Kleinanwendungen für die Ausbringung von Desinfektions-, Geruchsneutralisierungs- oder Insektenbekämpfungsmitteln.

- » **Kostengünstige** und sichere Anwendung zur hygienisch keimfreien Reinigung von Innenräumen zur Beseitigung von Mikroorganismen, Viren und Bakterien. Auch für den Einsatz auf Baustellen zur Staubniederschlagung und Schimmelentfernung oder in der Landwirtschaft für Befeuchtung und Kühlung.
- » **Kein Einatmen der Desinfektionslösung:** erhöhte Bediensicherheit, da der zu desinfizierende Bereich während des Prozesses nicht betreten werden muss.

- » Feinste Wirkstoff-Vernebelung kommt selbst in kleinste Ritzen und in den letzten Winkel.
- » **Ein Druckluftanschluss wird benötigt:** Eingangsdruck 3 bar, 180-220 l/min.
- » Äußerst ergiebige Verwendung: z.B. 1 Liter für Räume mit 60 m³, Raumgröße von ca. 25 m² oder 5-7 PKW-Abteile.



Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83. Für Druckluftanschluss 3 bar, 180-220 l/min. Edelstahl/PVC

R+M Nr.	Ⓛ	Ⓛ
200 083 500	0,7	1 l



Zwei verschiedene Nebeldüseeneinsätze im Lieferumfang enthalten:

Bessere Verwirbelung:
Besonders geeignet in kleineren Räumen, wie Fahrzeugkabinen.

Größere Wurfweite:
Zur Behandlung kompletter Räume oder zur zielgerichteten Behandlung am Lufteinlass von Belüftungsanlagen.

Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83 Zubehör

ST-83 Fensterhalterung



Mit Elastomerschutzringen.
Edelstahl

R+M Nr.
200 083 400

ST-83 Kanisteradapter



Für 5 / 10 Liter Kanister. PVC. Inkl. 0,5 m Transparent-Chemieansaugschlauch, DN 4

R+M Nr.
200 083 200

Dosiereinsätze



Kunststoff. 10 Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm).
Inkl. O-Ringe

R+M Nr.
200 163 340

Symbole Gewicht Höhe Durchmesser VPE Verpackungseinheit Inhalt Düsengröße

Sprayer

Industry Line

Die Sprühgeräte aus unserer Serie Industry Line sind Spezialgeräte und für außergewöhnlich schwierige Einsätze bestimmt. Arbeit in Waschanlagen, auf Bohrseln oder bei Sondereinsätzen – das sind Aufgabenbereiche, für die die Industry Line geschaffen ist. Sie sind gegen eine Vielzahl von Chemikalien, die in der Industrie verwendet werden, resistent. Die säurebeständige Lanze, die Abdichtungen und der ultrahaltbare Druckbehälter sind Garant sowohl dafür, dass das Gerät selbst die schwierigsten Aufgaben meistert und übersteht als auch für die absolute Sicherheit des Benutzers.

Nutzungsbereiche

- » Ölindustrie
- » Chemische Industrie
- » Seuchenbekämpfung
- » Werkstätten und Betriebe
- » Desinfektion und Rattenbekämpfung



R+M Nr.	Dichtsatz	⊘	l	∅	l	VPE
106 995 070	EPDM	2,0 kg	470 mm	220 mm	7 l	1/4
106 995 090	EPDM	2,2 kg	570 mm	220 mm	9 l	1/4
106 995 120	EPDM	2,4 kg	600 mm	220 mm	12 l	1/4
106 995 070 1	Viton	2,0 kg	470 mm	220 mm	7 l	1/4
106 995 090 1	Viton	2,2 kg	570 mm	220 mm	9 l	1/4
106 995 120 1	Viton	2,4 kg	600 mm	220 mm	12 l	1/4

Ersatzteile Industry Line



Handgriff mit Teleskoplanze 700 - 1.350 mm

R+M Nr.
106 995 500



Lanzenspitze mit Düse 1,5 mm

R+M Nr.
106 995 558



Schlauch 1,7 m

R+M Nr.
106 995 501



Dichtsatz Viton

R+M Nr.
106 995 503

Ersatzteile Ergo Industry

Dichtsatz EPDM

R+M Nr.
106 995 508

Dichtsatz Viton

R+M Nr.
106 995 502

Ergo Industry



Die Sprühgeräte Ergo Industry sind moderne Handdrucksprüher. Dank ihrer benutzerfreundlichen Gestaltung und der hervorragenden Qualität der Viton Abdichtungen gelten sie als eine der besten technischen Lösungen für Sprühgeräte, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind.

Ausstattung:

- » Extrahaltbare Präzisionsdüse, die über einen Regulator zur Bestimmung des Sprühwinkels verfügt.
- » Innenfilter am flexiblen Saugröhrchen. **Überkopf-Anwendung möglich**
- » Dauerhaft ergiebige Pumpe
- » Präzisionsdosierventil. **Mit Füllstandsanzeige auf der Flasche**
- » Ergonomische Form. **On / Off Feststellung am Handgriff**
- » Der Sprüher kann am Handgriff aufgehängt werden.

R+M Nr.	l	⊘	VPE
106 995 015 2	1,5 l	0,54 kg	1/12
106 995 020 2	2,0 l	0,60 kg	1/12

Mini Line



Die Sprühgeräte Mini Line sind Handsprüher und dienen der Pflege von Pflanzen in Gewächshäusern, Gärten, Terrassen und Balkone. Die Minis haben Düsen mit einem regulierten Stäubungswinkel. Sie eignen sich ideal für die Blattdüngung, Besprengung mit Wasser und Pflegemaßnahmen. Sämtliche Elemente des Sprüher bestehen aus Materialien von hoher Haltbarkeit und Chemikalienresistenz.

Das Spezialköpfchen des Mini erlaubt eine sehr feine Stäubung der Flüssigkeit, so dass es nicht tropft. Abdichtung: NBR

Ausstattung:

- » Präzisionsdüse für eine ideale Zerstäubung der Flüssigkeit
- » Ergonomisches Köpfchen mit leicht zu bedienendem Auslösedrucker
- » Am Saugröhrchen befestigter Filter

R+M Nr.	l	⊘	VPE
106 995 005	0,5 l	0,10 kg	1/25
106 995 010	1,0 l	0,12 kg	1/60

Sprayer

AXEL

Der AXEL Schaumprüher ist nach dem Befüllen (max. 2/3 Liter) und kurzem aufpumpen (bis zu 4 bar Druck) sofort einsatzbereit. Zum Lieferumfang gehören 3 weitere Schaumdüsen dazu. Diese können, je nach Wunsch des zu erzeugenden Schaumteppichs, schnell gewechselt werden. Das macht diesen Sprüher einzigartig in Bezug auf seine vielseitigen Einsatzbereiche. Dank der Dichtungen aus EPDM ist der Sprüher für eine Vielzahl von Reiniger /Shampoo hervorragend geeignet.

Entfernen Sie die Schaumdüseneinsätze und der AXEL 2000/3000 sprüht auch wie ein normaler Drucksprüher. Somit sind die AXEL Schaumprüher wahrscheinlich eine der besten Schaumprühergeräte dieser Art im Markt.

Ausstattung:

- » inkl. 3 weitere Schaumdüsen mit austauschbaren Pads
- » EPDM-Dichtsatz



R+M Nr.	📏	⚖️	VPE
106 995 586	2,0 l	0,86 kg	1/12
106 995 587	3,0 l	0,89 kg	1/12

titan

Titan ist eine moderne und komfortable Rückenspritze mit Viton Dichtung.

Die Titan Rückenspritze ist so entworfen, um ihre Benutzung und Bedienung einfach und bequem zu machen. Der Hebel kann auf beiden Seiten des Sprüher angebracht werden, um sowohl Rechts- als auch Linkshänder gerecht zu sein.

Ausstattung:

- » Teleskoplanze 75-135 cm
- » Leichter, hermetischer Tank (ohne Loch im Boden)
- » Transparente Wände mit einer Skala
- » Starker, widerstandsfähiger Boden
- » Hocheffiziente Pumpe mit Glaskugeln im Innern des Kolbens
- » 2 Düsen mit Regulierung des Winkels des Strahles MR 1.5 (1,5 mm), MR 1.0 (1,0 mm)
- » Push-In-Ventil (Daumen-Steuerung für sofortiges On / Off)
- » Sicherheitsventil
- » Inline Filter
- » Verstärkter PCV-Schlauch 1.300 mm
- » Extra Ersatzteile und Silikon Paste beiliegend



R+M Nr.	⚖️	H x B x T	📏	VPE
106 995 312	3,6 kg	610 x 400 x 150 mm	12 l	1
106 995 316	4,2 kg	610 x 410 x 180 mm	16 l	1
106 995 320	4,4 kg	610 x 410 x 205 mm	20 l	1

Symbole 📏 Gewicht 📏 Höhe 📏 Durchmesser VPE Verpackungseinheit 📏 Inhalt

Sprayer, akkubetrieben

RX Alka, akkubetrieben

Die Sprühgeräte aus unserer Serie RX ALKA sind Spezialgeräte zur Desinfektion und zum Auftragen von Reinigungsmitteln.

Durch den AKKU sind lange Arbeitszeiten möglich und es entfällt das lästige Pumpen.

Desinfektion von Maschinen und Anlagen.

Das Rucksacksystem ermöglicht ermüdungsfreies und ergonomisches Arbeiten. Arbeit in Waschanlagen, auf Bohrinseln oder bei Sondereinsätzen – das sind Anwendungsbereiche, für die die RX Alka Serie geschaffen ist. Sie sind gegen eine Vielzahl von Chemikalien, die in der Industrie verwendet werden, resistent. Die säurebeständige Lanze, die Abdichtungen und der ultrahaltbare Druckbehälter sind Garant sowohl dafür, dass das Gerät selbst die schwierigsten Aufgaben meistert und übersteht als auch für die absolute Sicherheit des Benutzers.

Anwendungsbereiche:

- » Ölindustrie
- » Chemische Industrie
- » Seuchenbekämpfung
- » Werkstätten und Betriebe
- » Desinfektion und Rattenbekämpfung
- » Waschanlagen



R+M Nr.		H x B x T		
106 995 612	6,8 kg	340 x 240 x 640 mm	12 l	VPE 1

VX Alka, akkubetrieben und fahrbar

Die Sprühgeräte aus unserer Serie VX ALKA sind Spezialgeräte zur Desinfektion und zum Auftragen von Reinigungsmitteln.

Durch den AKKU sind lange Arbeitszeiten möglich und es entfällt das lästige Pumpen.

Desinfektion von Maschinen und Anlagen.

Das fahrbare Sprühgerät erweist sich als ideal, wenn die Desinfektion in einem großen Bereich durchgeführt werden muß. Die große Kapazität von 20 Litern und der leistungsfähige AKKU ermöglichen eine lange Arbeitszeit, ohne dass, das fahrbare Gerät getragen werden muß.

Einsatz in Waschanlagen, auf Bohrinseln oder bei Sondereinsätzen – das sind Anwendungsbereiche, für die die VX Alka Serie geschaffen ist.

Die säurebeständige Lanze, die Abdichtungen und der ultrahaltbare Druckbehälter sind Garant sowohl dafür, dass das Gerät selbst die schwierigsten Aufgaben meistert und übersteht als auch für die absolute Sicherheit des Benutzers.

Anwendungsbereiche:

- » Ölindustrie
- » Chemische Industrie
- » Seuchenbekämpfung
- » Werkstätten und Betriebe
- » Desinfektion und Rattenbekämpfung
- » Waschanlagen





R+M Nr.		H x B x T		
106 995 620	8,2 kg	400 x 350 x 910 mm	20 l	VPE 1

Vorsprüngeräte mit Druckbehälter





- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Geeignet für die Fahrzeug- und industrielle Reinigung.
- » **Ab 10 Stück auch in anderen RAL Farbtönen lieferbar.**

R+M Nr.	TYP	Inhalt
106 024 500	Stahl lackiert	24 l
106 050 500 	Stahl lackiert	50 l
106 100 500 	Stahl lackiert	100 l

Schaumgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Schaumlanze mit Schaumkopf und 4 Düsen. Füllstandanzeige.
- » Kombi-Dosiereinheit mit Verstellmöglichkeit für Luft-/Schaummittelgemisch. Zur Erreichung eines gleichmäßigen Schaumbildes empfehlen wir permanente Druckluftzufuhr.
- » Geeignet für die Fahrzeug- und industrielle Reinigung.
- » **Ab 10 Stück auch in anderen RAL Farbtönen lieferbar.**

R+M Nr.	TYP	Inhalt
106 024 550	Stahl lackiert	24 l
106 050 550 	Stahl lackiert	50 l
106 100 550 	Stahl lackiert	100 l

Zum Aufbewahren und Auftragen von Flüssigkeiten der Gruppe 2 gemäß Richtlinie EWG/67/548 Art. 2, Abs. 2 und Richtlinie EG/97/23 Art. 9. Nicht geeignet für Flüssigkeiten der Gruppe 1 und insbesondere starke Laugen und Säuren.

Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte

Schaumschläuche



Bayonett.
10 m

R+M Nr.
106 901 01

Sprühschlauch



1/4" AG.
10 m

R+M Nr.
106 911 01

Schaumkopf



1/2" AG

R+M Nr.
106 906 0

Düsen



Schaum-
geräte. 55° 55

Schaum-
geräte. 60° 25

Vorsprüh-
geräte. 110° 04

Vorsprüh-
geräte. 110° 045

R+M Nr.
609 805 59

R+M Nr.
609 802 59

R+M Nr.
609 110 04

R+M Nr.
609 110 045

Symbole  Typ  Inhalt  Spedition

Vorsprüngeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

Schaumgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Kombi-Dosiereinheit mit Verstellmöglichkeit für Luft-/Schaummittelgemisch. Zur Erreichung eines gleichmäßigen Schaumbildes empfehlen wir permanente Druckluftzufuhr.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 600	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 600	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l
106 100 600	Edelstahl AISI 304, V2A	100 l

R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 650	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 650	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l
106 100 650	Edelstahl AISI 304, V2A	100 l

Zum Aufbewahren und Auftragen von Flüssigkeiten der Gruppe 2 gemäß Richtlinie EWG/67/548 Art. 2, Abs. 2 und Richtlinie EG/97/23 Art. 9. Nicht geeignet für Flüssigkeiten der Gruppe 1.

Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte

Düse 110° 03	Düsenfilter	Reduziernippel	Adapter	Düsenmutter	Dichtung		
Vorsprüngeräte. 110° 03	50 MESH	1/4" IG : 1/2" AG. Messing	1/4" IG : 1/2" AG. Edelstahl	Bayonett : 1/4" AG	Nippel DN 7,2 : 1/4" IG	1/2" AG	
R+M Nr. 609 110 03	R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 575 40	R+M Nr. 575 49	R+M Nr. 106 900 1	R+M Nr. 554 714	R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4

Mosmatic Luftkreiselsystem

Das Luftkreiselsystem ist eine Neuheit im SB Autowaschbereich und wurde speziell für die Anwendungen bei Außenstaubsaugern sowie SB Trocknungsanlagen entwickelt. Das Luftkreiselsystem eliminiert Bodenschläuche und gibt dem Benutzer mehr Bewegungsfreiheit.

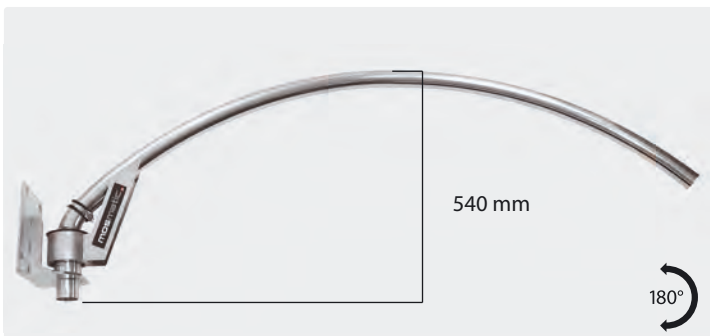
Luftsystemkreisel LU-W für Wandmontage



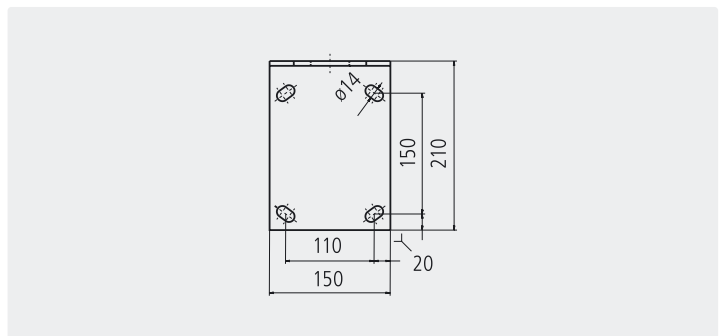
R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 11	1.600 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,0 kg



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 609 25	1.000 mm	Edelstahl	∅ 40 mm	7,0 kg



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 609 58	1.750 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,6 kg

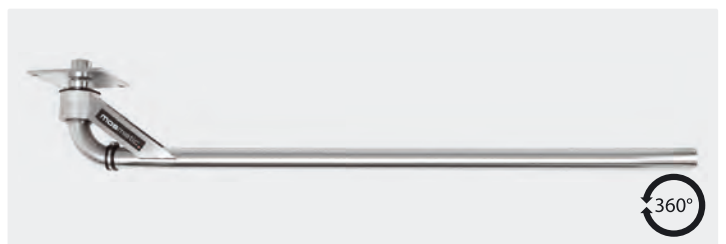


Wandplatte

Luftsystemkreisel LU-D für Deckenmontage



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 10	1.600 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,0 kg



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 13	1.600 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,0 kg



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 26	1.550 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,2 kg

Symbole ↔ Länge M Material ○ Gewinde ⊞ Gewicht ∅ Durchmesser V Volt W Watt

Mosmatic Luftkreiselsystem

Luftsystem LU-B für Bodenmontage



360°

Kreisel mit 360° Bewegungsradius. Höhe 3.100 mm

R+M Nr.	↔	M	⊙	⊞
108 603 12	1.600 mm	Edelstahl	⊙ 50 mm	18,0 kg

90° Rohrbogen



1 Rohrschelle

R+M Nr.	⊙
108 603 14	⊙ 50 mm

Verlängerung



1 Rohrschelle. 1.000 mm

R+M Nr.	⊙
108 603 15	⊙ 50 mm

Drehmuffe



1 Rohrschelle

R+M Nr.	⊙
108 603 23	⊙ 50 mm

Federzug



2 Rohrschellen. ↔ Max. 1,5 m

R+M Nr.	⊙
108 603 20	⊙ 50 mm

System auch in 40 mm Ausführung erhältlich!

Mosmatic SB-Lufttrockner



Schnell und unkompliziert trocknen!

Wassertropfenfrei. Lack schonend im Sommer genauso wie im Winter. Das starke Gebläse und die speziell geformte Luftdüse sorgen für ein glänzendes Resultat. Trocknen bis in kleinste Zwischenräume wie Türen, Außenspiegel, Kühlergrill etc. und von vielen weiteren Stellen an Fahrzeugen, die nach dem Waschen oft unnötige Wasserflecken haben. Kombiniert mit einem Mosmatic Edelstahl Luftsystemkreisel ist der Trockner ganz sicher eine interessante und zugleich Gewinn bringende Attraktion auf Ihrem Waschplatz.

Achtung: Der Anschluss des Mosmatic SB-Lufttrockners ist nur durch autorisiertes Personal vorzunehmen.

Technische Spezifikationen

Trocknereinheit Abmessungen 533 mm x 533 mm, Universalplatte 421 mm x 421 mm



Trocknereinheit mit 75 cm Schlauchverbindung ⊙ 50 mm, Universalplatte zur Montage der Trocknereinheit, Spezialdüse mit 4,5 m Schlauchverbindung ⊙ 50 mm, Wandhalter zur Montage der Spezialdüse, Hinweis- und Bedienungsschilder.

R+M Nr.	V	W
108 604 96	220 - 240 Volt 50 / 60 Hz	2 Motoren à 1.600 Watt



Unterbodenlanze ST-97.1

Material Edelstahl. Rollen: POM. Rohr: Edelstahl, kunststoffummantelt. Max. 40 l/min. 100 °C. Es werden 3 Düsen 1/8" AG benötigt. 25° Sprühwinkel



R+M Nr.	⊗	⊗	Pistole	P	↔	⊗ Rollen
200 097 801	3/8" IG	3 x 1/8" IG	ST-601 Standard	180 bar	1.700 mm	60 mm
200 097 803	3/8" IG	3 x 1/8" IG	ST-601 Weep	180 bar	1.700 mm	60 mm
200 097 802	3/8" IG	3 x 1/8" IG	ST-601 Frostschutz	180 bar	1.700 mm	60 mm

Hurricane

Hurricane

- » Ergonomisch und vielseitig einsetzbar
- » Es werden 2 x HD-Düsen benötigt
- » Inkl. HD-Pistole
- » Leicht manövrierbar
- » DYF Drehgelenk mit verstärkten, selbstschmierenden Kugellagern aus Edelstahl und einem Karbidichtungssystem speziell für hohe Drehzahlen

Manuelle Unterbodenwäsche leicht gemacht. Der handliche Hurricane ist vielseitig nutzbar wie zum Beispiel für Autos, Lastwagen, Landwirtschafts- und Baumaschinen. Das zu reinigende Objekt muss nicht einmal auf eine Hebebühne.



R+M Nr.	⊗	min. Bodenfreiheit	⊗	°C	P	Rollen-⊗	⊗	⊗
108 806 91	520 mm	165 mm	2 x HD-Düsen 15°, 1/8"	120°	275 bar	3 x 100 mm	3/8" IG	12,4 kg
108 806 93 *	520 mm	230 mm	2 x Düsenmundstück 15°	120°	275 bar	3 x 100 mm	3/8" IG	15,1 kg

* Lieferzeit: ca. 3 Wochen

Symbole ⊗ Eingang ⊗ Ausgang P Druck ↔ Länge ⊗ Durchmesser °C Temperatur ⊗ Gewicht

Unterbodenreiniger mit Rampe Set-up, Mosmatic

Neu

- » Mobile Unterbodenreinigung
- » Zur Desinfektion geeignet
- » Einfache und schnelle Montage
- » 100 % Edelstahl
- » Nur 120 mm hoch
- » Als Doppelrampe verfügbar, Informationen auf Anfrage.
- » Zubehör: Verlängerung und Auffahrtschutz

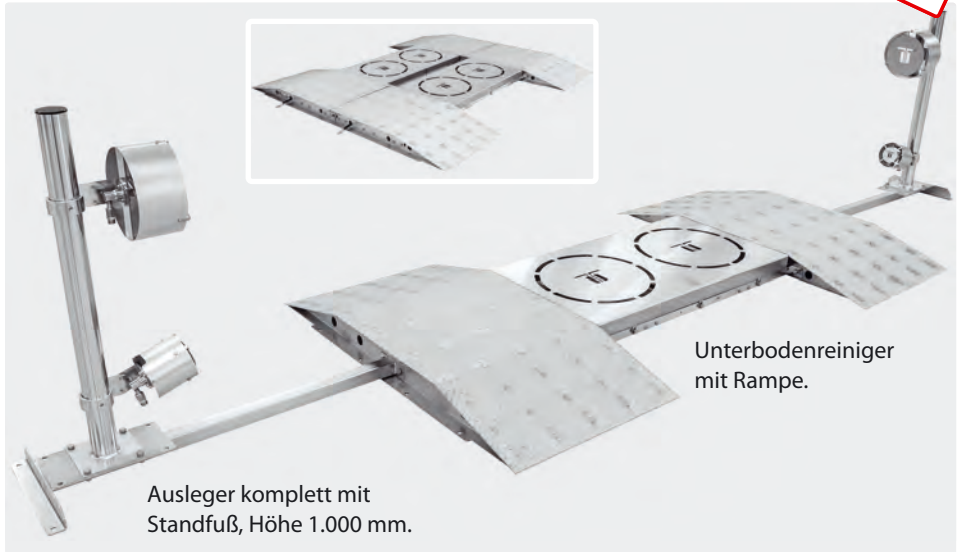
Dieser innovative Unterbodenreiniger von Mosmatic, mit patentierter Technologie und kompakter Bauweise von nur 120 mm Höhe, ist ideal, um die Lebensdauer Ihrer Fahrzeuge und Flotten zu verlängern.

Die komplett aus Edelstahl gefertigte Konstruktion lässt sich mit einfachen Werkzeugen in wenigen Minuten montieren und kann verankert oder mobil eingesetzt werden.

Kompatibel mit Warm- und Kaltwassersystemen sowie für Chemikalien mit einem pH-Wert von 3 bis 12 geeignet.

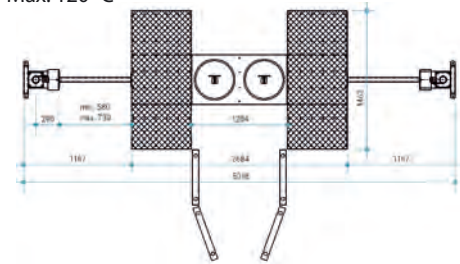
Durchfluss 86 l/min.

Abmessungen in mm, L/B/T=1.462 / 5.018 / 120. Max. 120 °C



Unterbodenreiniger mit Rampe.

Ausleger komplett mit Standfuß, Höhe 1.000 mm.



Lieferung ohne Düsenmundstücke

R+M Nr.	Wasseranschluss Rampe	Wasseranschluss WBP	Durchflussmedium	P	min. Bodenfreiheit	G
108 805 01*	3/8" AG	3/8" IG	pH 3-12	70 bar	122 mm	232 kg

Prüfen Sie Ihre örtlichen Gesetze für Regeln und Vorschriften für den Abwasserabfluss.

Hurricane

Hurricane Flip, 2 - in - 1 Mosmatic

Mit nur wenigen Handgriffen ist der Hurricane Flip vom Bodenreiniger zum Unterbodenreiniger umgestellt.

Das bewährte Knickgelenk ermöglicht ein einfaches handliches Arbeiten. Durch die Platzierung seitlich des Gehäuses, kann diese spezielle Bauweise auch unter dem Fahrzeug reinigen.

Mit 3 Edelstahlrollen ø 60 mm.

Inkl. 2 Hochdruckdüsen ab Werk für z.B. 15l / min. bei 130 bar oder 18 l/min. bei 175 bar.

Max. 275 bar / 120 °C

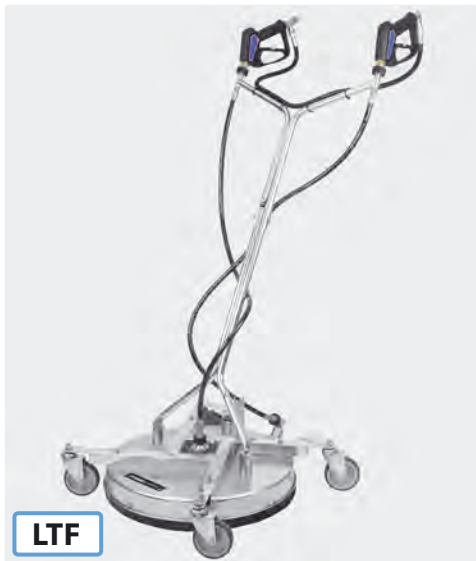


Dank der niedrigen Bauweise, muss das zu reinigende Objekt während der Unterbodenwäsche nicht einmal auf eine Hebebühne.



R+M Nr.	Ø	G	P
108 786 02	300 mm	3/8" IG	max. 275 bar

Mosmatic Flächenreiniger mit Absaugung und Kaugummientferner



LTF



- » Wie schon die anderen Geräte der FL-AH Serie ist auch der FL-AH-KAU in punkto Qualität sowie in der Verarbeitung und dem Reinigungsergebnis unerreicht. Wer kennt sie nicht, die öffentlichen Plätze wie Bahnhöfe, Sportstätten oder Schulanlagen, welche mit Hunderten von Kaugummis überzogen sind? Genau hier setzt diese Entwicklung an.
- » Um ein zielgenaues Kaugummientfernen zu gewährleisten, ist die Spezialdüse hinter der Edelstahlhaube angebracht. Mit dem Betätigen der rechts montierten Pistole wird die Oberfläche auf konventionelle Art gereinigt. Bei hartnäckigem Schmutz wie z. B. Kaugummis wird mit der links angebrachten Pistole die Spezialdüse zugeschaltet. Durch die Hochdruckstrahlen und den flachen Winkel werden die Kaugummis zerschnitten, gelöst und abgesaugt.
- » Dank vier 100 mm Kunststoffrollen lässt sich der Flächenreiniger mit Leichtigkeit bewegen.

- » Der Rahmen sowie sämtliche Befestigungen sind aus Edelstahl gefertigt und sorgen für zusätzliche Stabilität. Beste Reinigungsergebnisse werden dank eines höhenverstellbaren Gehäuses erzielt.
- » Drehgelenk mit verstärkten, selbstschmierenden Kugellagern aus Edelstahl und einem Karbidichtungssystem speziell für hohe Drehzahlen. Diese Kombination verspricht eine lange Lebensdauer.
- » Komplett mit zwei Hochdruckpistolen ST-2605 mit der patentierten LTF Technik, zwei Hochdruckdüsen 1/8" AG 15° 03 und einer Spezialdüse zur Kaugummientfernung. Weitere Düsendrößen auf Anfrage.
- » Passend für 50 mm Saugschlauch. Wird ohne Saugschlauch geliefert.
- » Max. 350 bar / 120 °C. Min. 15 l/min / 250 bar

R+M Nr.	∅	Ⓢ	Ⓜ
108 809 61	520 mm	3/8" IG	20 kg

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Mosmatic Flächenreiniger

Flächenreiniger mit Absaugsystem FL-ABB 200, Mosmatic



Edelstahl. Es werden 2 Flachstrahl-
düsen 15° 1/8" AG benötigt.
Min. 18 l/min / 150 bar.
Max. 350 bar / 120 °C

- » Flächenreiniger - Graffiti mit Absaugsystem
- » Anwendungsbereiche: Graffiti-entfernung, Restauration von diversen Oberflächen, Gebäudepflege und überall dort, wo nur mit sehr hohem Wasserdruck gereinigt werden kann
- » Geeignet für Außenanwendungen wie z. B. Beton-, Backstein-, Kalksteinmauerwerke oder Holzoberflächen
- » Passend für 50 mm Saugschlauch
- » Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir die Verwendung der Pistole ST-2605 (202 605 500) mit dem patentierten LTF System
- » Reiniger wird ohne Hochdruckpistole und Düsen geliefert

R+M Nr.	∅	Ⓢ	Ⓜ
108 780 35	200 mm	1/4" IG	2,7 kg

Flächenreiniger FL-EB 200, Mosmatic



Edelstahl. Es werden 2 Flachstrahl-
düsen 15° 1/8" AG benötigt.
Max. 275 bar / 120 °C

- » Flächenreiniger - Economy
- » Mit diesem Multifunktionsflächenreiniger sind Sie für jede Reinigungsaktion, z. B. Backsteinwände, Bootswände, Uferstege, Treppen, Gehwege, Fenster usw. bestens ausgerüstet
- » Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir die Verwendung der Pistole ST-2605 (202 605 500) mit dem patentierten LTF System
- » Reiniger wird ohne Hochdruckpistole und Düsen geliefert

R+M Nr.	∅	Ⓢ	Ⓜ
108 780 02	200 mm	1/4" IG	2,7 kg

easywash365+ Vertikaler Schwenkarm**Neuheit im Car Wash Bereich**

- » 360° schwenkbar
- » komplett aus Edelstahl
- » solide Konstruktion
- » gefedert

Der vertikale **easywash365+** Schwenkarm für Einzelwaschplätze! Diese kostengünstige Lösung eignet sich hervorragend für kleinere Motorrad-, Fahrrad- oder Auto SB-Waschplätze. Dabei muss der Arm nicht zwingend in dem Technischrank integriert sein, sondern kann einfach an einer Wand montiert werden. Perfekt, wenn Platzmangel herrscht, denn dank seiner Bauweise beansprucht dieser Kreisler wenig Raum und bietet doch viel Beweglichkeit. Der 360° Aktionsradius und die eingebaute Feder sorgen beim Waschen für optimale Bewegungsfreiheit.

Der vertikale **easywash365+** Schwenkarm ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wird inklusive einer Montagehalterung geliefert.

Technische Spezifikationen

Höhe	2.008 mm
Gewicht	4,4 kg

R+M Nr.
108 607 01

easywash365+ Saugerschwenkarm**Neuheit für SB-Saugplätze**

- » komplett aus Edelstahl
- » solide Konstruktion
- » gefedert

Der vertikale **easywash365+** Saugerschwenkarm für SB-Saugplätze! Diese kostengünstige Lösung eignet sich hervorragend für Einzelsaugplätze. Dabei muss der Arm nicht zwingend in dem Technischrank integriert sein, sondern kann einfach an einer Wand montiert werden. Perfekt, wenn Platzmangel herrscht, denn dank seiner Bauweise beansprucht dieser Kreisler wenig Raum und bietet doch viel Beweglichkeit.

Die eingebaute Feder verhindert das Abknicken des Saugschlauches und ermöglicht ein barrierefreies Handling mit optimaler Bewegungsfreiheit.

Der vertikale **easywash365+** Saugerschwenkarm ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wird inklusive einer Montagehalterung geliefert.

Technische Spezifikationen

Höhe	2.320 mm
Rohrhöhe	1.500 mm
Rohrinnendurchmesser	65 mm
Gewicht	10,1 kg

R+M Nr.
109 001 500

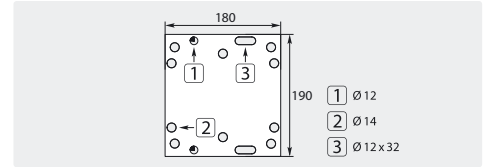
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel

easywash365+ Standard



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.				
109 766 954	1.750 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg

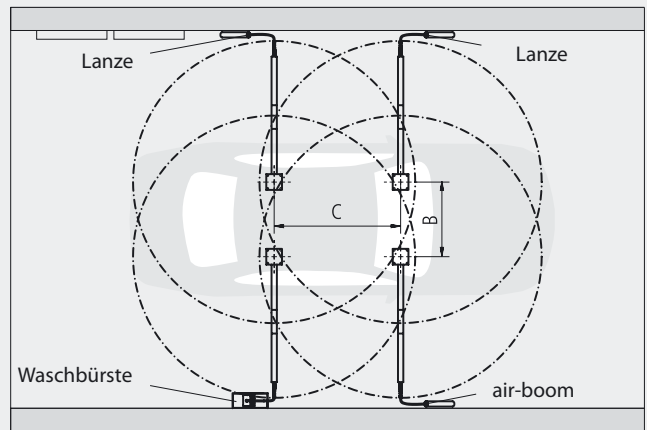
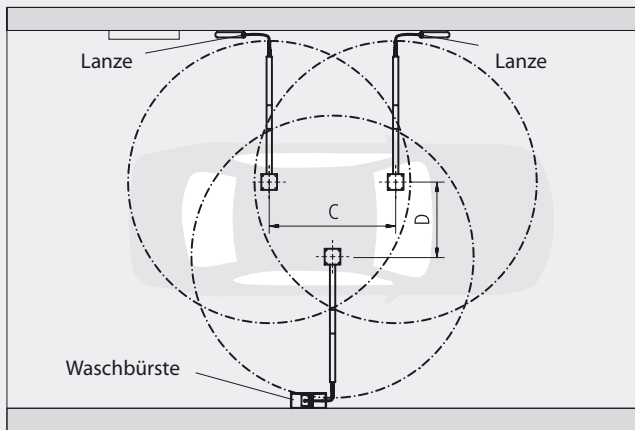
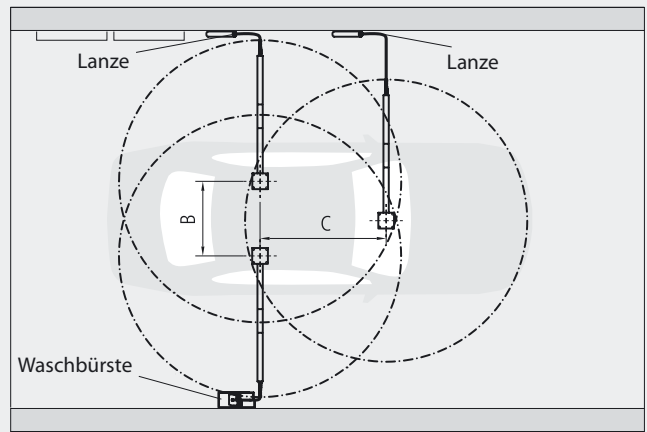
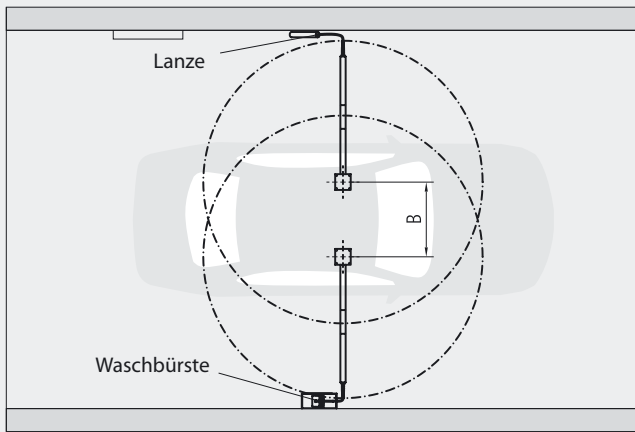
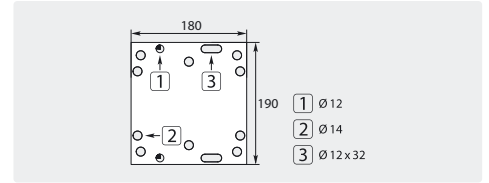


easywash365+ Doppeldeckenkreisel



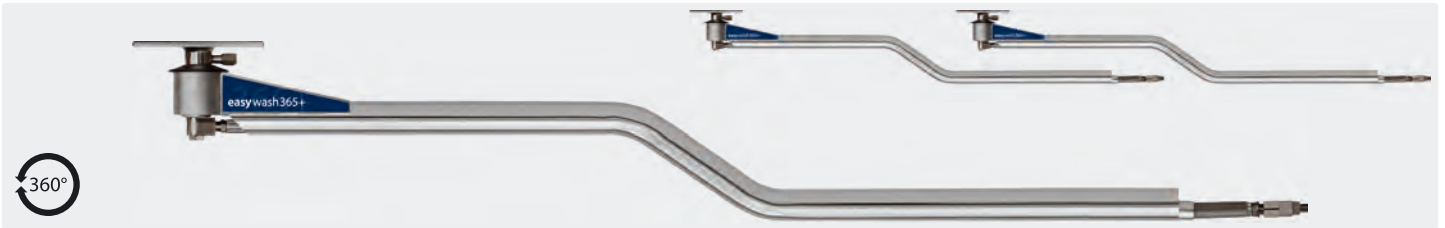
Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 3 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.				
109 767 921	1.600 mm / 1.750 mm	1/4" IG	1/4" AG	13,5 kg



easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel

easywash365+ Deckenkreisel-Z



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz.

Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreiseln nebeneinander geeignet. Max. 275 bar / 90 °C

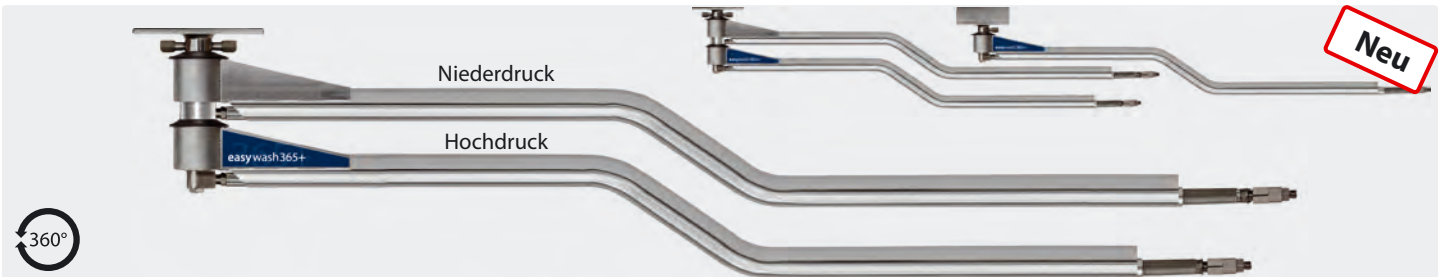
R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊞
109 765 926	1.550 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg

Montagebeispiel für Deckenkreisel-Z

A = 4.600 mm
 B = 900 mm
 C = 1.500 mm
 D = 750 mm
 L = 1.550 mm

1 Ø 12
 2 Ø 14
 3 Ø 12 x 32

easywash365+ Doppeldeckenkreisel-Z



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreiseln nebeneinander geeignet und für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊞
109 679 28	1.550 mm / 1.450 mm	1/4" IG	1/4" AG	16,0 kg

Montagebeispiel für Doppeldeckenkreisel-Z, Deckenkreisel-Z und Deckenkreisel-Z mit Feder

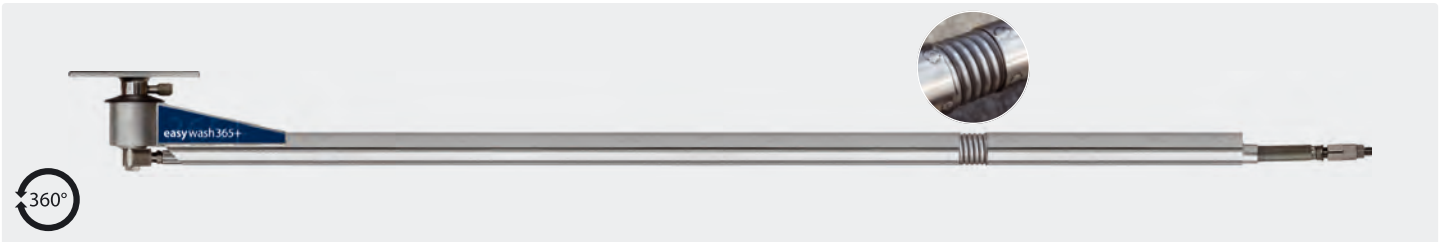
A = 4.600 mm
 B = 900 mm
 C = 1.500 mm
 D = 750 mm
 L = 1.550 mm

1 Ø 12
 2 Ø 14
 3 Ø 12 x 32

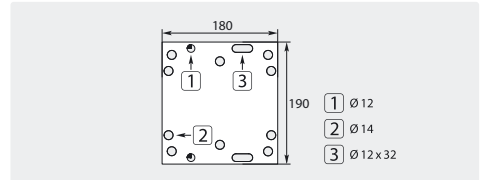
Symbole ⌚ Eingang ⌚ Ausgang ⊞ Gewicht ↔ Länge 🚚 Spedition

easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel mit Federung

easywash365+ Standard



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Max. 275 bar / 90 °C.

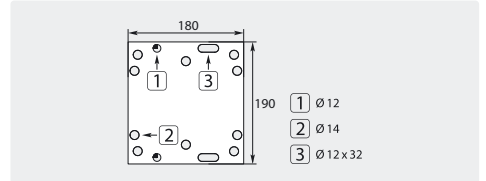


R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊞
109 766 972	1.750 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg

easywash365+ Deckenkreisel-Z



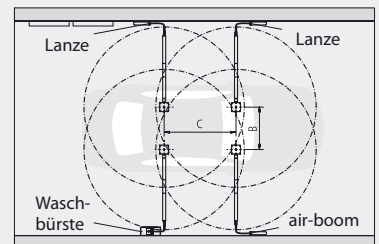
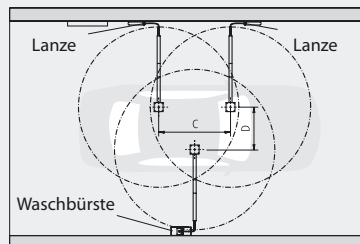
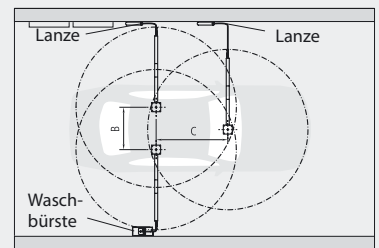
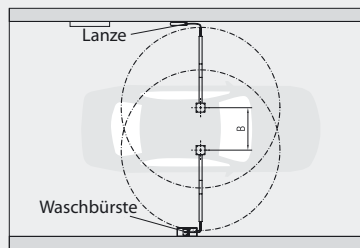
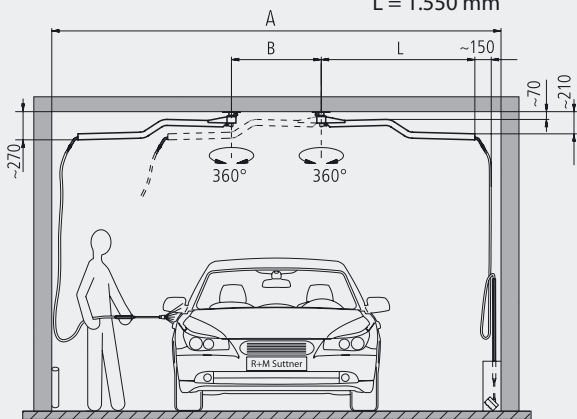
Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreiseln nebeneinander geeignet. Max. 275 bar / 90 °C



R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊞
109 765 978	1.550 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg

Montagebeispiel für Deckenkreisel-Z

- A = 4.600 mm
- B = 900 mm
- C = 1.500 mm
- D = 750 mm
- L = 1.550 mm



Symbole ⌚ Eingang ⌚ Ausgang ⊞ Gewicht ↔ Länge

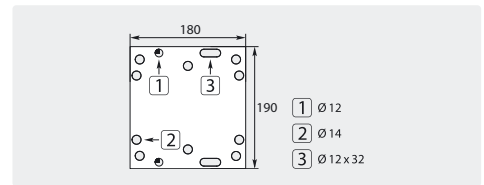
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel

easywash365+ Doppeldeckenkreisel mit Federung

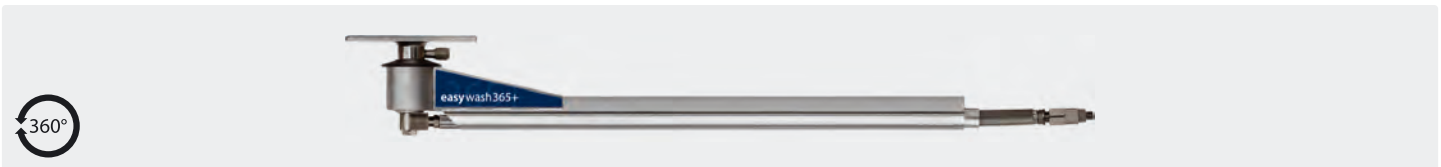


Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 3 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 763 904	1.600 mm / 1.750 mm	1/4" IG	1/4" AG	13,5 kg

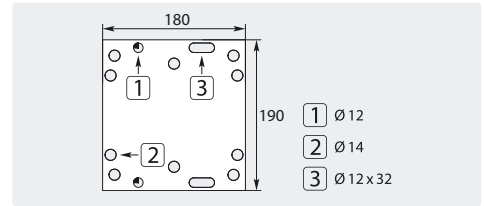


easywash365+ Motorrad Deckenkreisel



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für den Einsatz in einer Motorradwaschbox entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 766 956	850 mm	1/4" IG	1/4" AG	5,9 kg



Drehgelenke für easywash365+ Deckenkreisel



1/4" AG BSP - 3/8" IG NPT

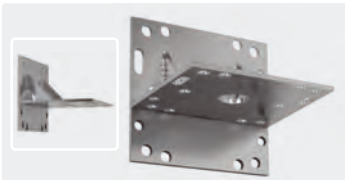
R+M Nr.
108 409 26



1/4" AG BSP - 3/8" IG NPT

R+M Nr.
108 329 27

Wandhalter



Edelstahl V2A / AISI 304. Halter für easywash365+ und Mosmatic Deckenkreisel

R+M Nr.
109 721 047

Positionierer



Positionierer mit Magnet. Der Positionierer sorgt dafür, dass der Mosmatic Z Deckenkreisel in einer vorgegebenen Position geparkt wird.

R+M Nr.
108 659 11

Ersatzschläuche

easywash365+
Schläuche für easywash365+ Deckenkreisel / ** Z-Deckenkreisel

R+M Nr.	↔
340 144 000 994 9	850 mm
340 144 001 694 9**	1.550 mm
340 144 001 744 9	1.600 mm
340 144 001 894 9	1.750 mm
340 144 002 034 9	2.050 mm

Mosmatic
Schläuche für Mosmatic Deckenkreisel / * Z-Deckenkreisel inkl. Ersatzfeder

R+M Nr.	↔
345 176 001 578*	1.450 mm
346 176 001 67	1.550 mm
345 176 001 678*	1.550 mm
346 176 001 72	1.600 mm
346 176 001 87	1.750 mm
345 176 001 878*	1.750 mm
346 176 002 00	1.900 mm
346 176 002 15	2.050 mm
346 176 002 35	2.250 mm
346 176 002 60	2.500 mm

Ersatzfeder

easywash365+
Ersatzfeder für easywash365+ Deckenkreisel

R+M Nr.
108 901 858

Mosmatic
Ersatzfeder für Mosmatic Deckenkreisel

R+M Nr.
108 375 70

Mosmatic Hochdruckdeckenkreisel

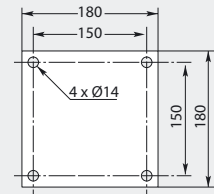
Mosmatic Deckenkreisel / Wandausleger



Edelstahl. Dieser klassisch geradlinige Deckenkreisel findet seinen Einsatz in zahlreichen Industriebereichen, wie zum Beispiel LKW-Wäsche, Lebensmittel, Fertigung oder Montage. Ein richtiger Allrounder, der vielseitig einsetzbar ist. Überall wo Flüssigkeiten, Gase oder Luft eingesetzt werden, spielt er durch die große Reichweite seine Stärken aus. Max. 150 bar / 120 °C.

Achtung: Lieferzeit ca. 2 Wochen!

R+M Nr.	↔	⊙	⊚	⊠
108 664 11	1.450 mm	1/2" IG	1/2" AG	10,2 kg

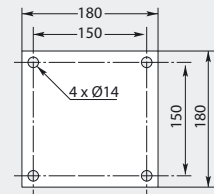


Mosmatic Doppeldeckenkreisel mit isolierten Hochdruckschläuchen



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 3 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C. **Achtung: Lieferzeit ca. 2 Wochen!**

R+M Nr.	↔	⊙	⊚	⊠
108 674 23	1.750 mm / 1.900 mm	1/4" IG	1/4" AG drehbar	19,2 kg
108 674 33	1.900 mm / 2.050 mm	1/4" IG	1/4" AG drehbar	19,5 kg
108 674 43	2.050 mm / 2.250 mm	1/4" IG	1/4" AG drehbar	19,8 kg
108 674 53	2.250 mm / 2.500 mm	1/4" IG	1/4" AG drehbar	21,1 kg



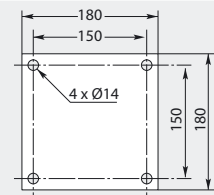
Mosmatic Z-Deckenkreisel mit isoliertem Hochdruckschlauch



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreiseln nebeneinander geeignet. Hochdruckschlauch mit Isolierung. Max. 275 bar / 90 °C.

Achtung: Lieferzeit ca. 2 Wochen!

R+M Nr.	↔	⊙	⊚	⊠
108 650 11	1.550 mm	1/4" IG	1/4" AG drehbar	9,9 kg



Mosmatic LED-Hochdruckdeckenkreisel

- » Individuell und effektiv
- » Visualisierung des Waschprogrammes
- » Zusätzliche Beleuchtung der Waschbox
- » Abhebung von Mitbewerbern
- » **Lieferzeit: ca. 3 Wochen**

Die Weltneuheit für den SB-Waschplatz. Der Deckenkreisel mit LED kann zum Beispiel zur Visualisierung des Waschprogrammes genutzt werden. Er ist nicht nur ein Eye-Catcher für SB-Anlagen, sondern auch eine zusätzliche Beleuchtung der SB-Box. Dieses Produkt muss auf Grund der Elektronik mit besonderer Sorgfalt und von einer Fachperson mit entsprechendem Know-How installiert werden.



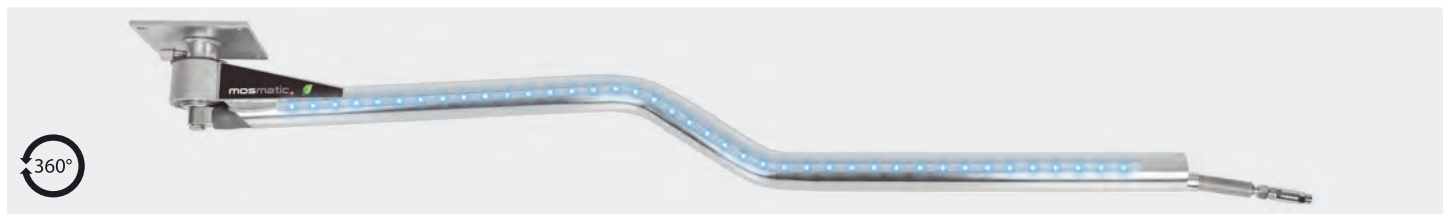
Mosmatic Standard mit LED



Deckenkreisel mit kugelgelagertem Drehpunkt. Wartungsfrei. Anschluss mit Drehgelenk.

R+M Nr.	M	↔	P	⊖	⊕	V	LED/m	Schutzklasse	Lichtstärke	°C	⊞
108 662 23	Edelstahl	1.750 mm	275 bar	1/4" IG	1/4" AG	24	30	IP 66	120 lx	90° C	10,2 kg

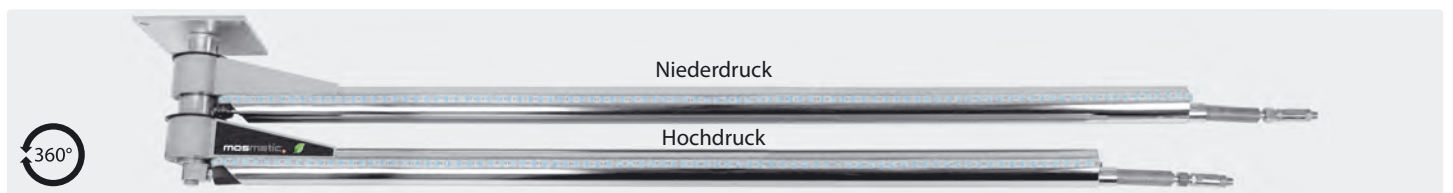
Mosmatic Z-Deckenkreisel mit LED



Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreisel nebeneinander geeignet. Hochdruckschlauch mit Isolierung.

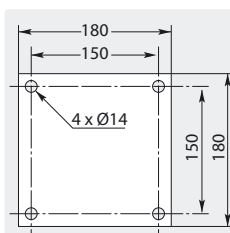
R+M Nr.	M	↔	P	⊖	⊕	V	LED/m	Schutzklasse	Lichtstärke	°C	⊞
108 652 13	Edelstahl	1.550 mm	275 bar	1/4" IG	1/4" AG	24	30	IP 66	120 lx	90° C	10,1 kg

Mosmatic Doppeldeckenkreisel mit LED



Montagefertig für die Installation mit 3 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt.

R+M Nr.	M	↔	P	⊖	⊕	V	LED/m	Schutzklasse	Lichtstärke	°C	⊞
108 676 13	Edelstahl	1.600 / 1.750 mm	275 bar	1/4" IG	1/4" AG	24	30	IP 66	120 lx	90° C	18,9 kg



LED-Kontroller

Kontroller, Netzteil, Empfänger, Fernbedienung und Box für max. 2 Kreisel

R+M Nr.
108 659 75

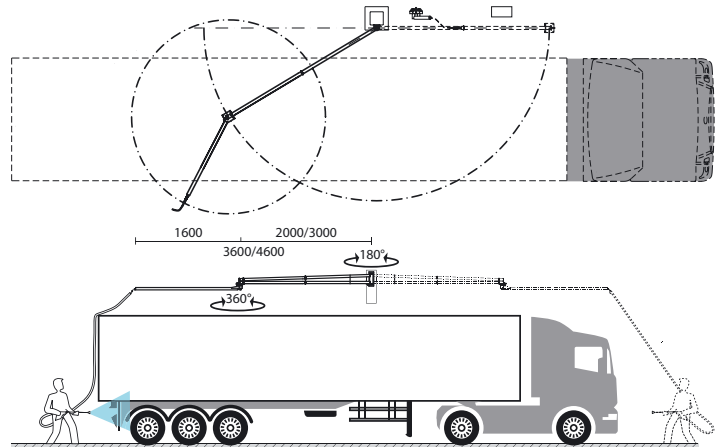
Symbole ⊖ Eingang ⊕ Ausgang ↔ Länge 🚚 Spedition ⊞ Gewicht °C Temperatur V Volt M Material P Druck

easywash365+ Wandschwenkausleger mit Deckenkreisel

Massiver Schwenkarm mit Deckenkreisel



- » Konzipiert für die Wäsche großer Fahrzeuge
- » Deckenkreisel 360° schwenkbar, Schwenkarm 180° schwenkbar
- » Kugelgelagerte, wartungsfreie Drehpunkte
- » Optional erhältliche Gegenplatte
- » Gesamtlänge bis zu 4.600 mm
- » Max. 275 bar / 120 °C
- » Anschluss: 3/8" AG
- » Material: Edelstahl



easywash365+ Schwenkarm mit Deckenkreisel

R+M Nr.	↔	⊙	⊙
109 760 972	2.000 + 1.600	3/8" AG	3/8" AG
109 760 973	3.000 + 1.600	3/8" AG	3/8" AG

easywash365+ Schwenkarm Gegenplatte

Edelstahl. Stärke 10 mm

R+M Nr.

109 790 419 3

Hochdruckschlauch für easywash365+ Schwenkarm

3/8" IG : 3/8" IG - 90°. 2 SC. DN 8. Schwarz

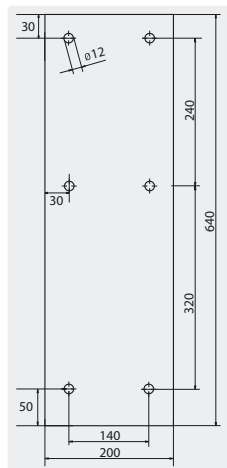
R+M Nr.

345 154 002 11

2.100

345 154 003 11

3.100



Edle Verbindung: Stabiler Befestigungs-Halter des Kreisels

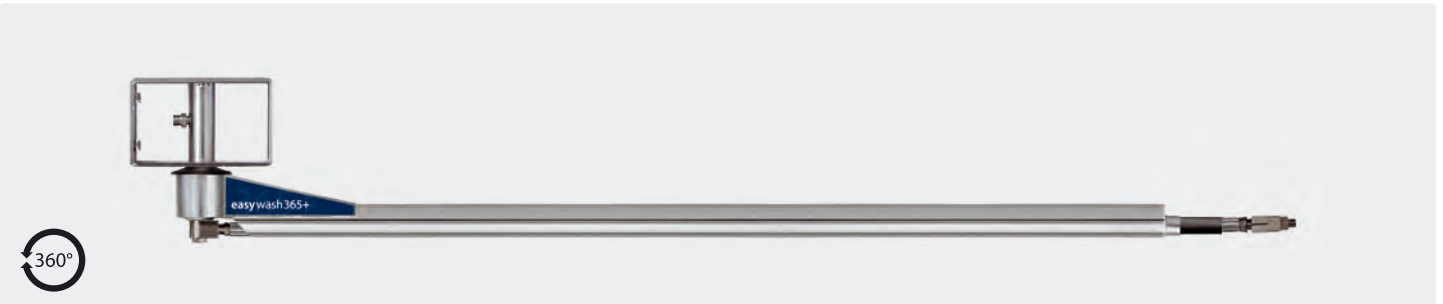
Perfekter Halt: Stabil geschweißte Aufhängung, optional erhältliche Gegenplatte zur Sicherheit. (Schrauben M10)

Durchgang: Hochdruckschlauch für Schwenkarm optional erhältlich

Symbole ⊙ Eingang ⊙ Ausgang ↔ Länge 🚚 Spedition

easywash365+ Wand- und Deckenkreisel

Hochdruckdeckenkreisel inkl. Hochdruckschlauch für die Montage an Wand oder Decke



- » Wand- oder Deckenbefestigung
- » Inkl. Hochdruckschlauch DN 8, schwarz
- » Deckenkreisel 360° schwenkbar, bei Wandmontage 180° schwenkbar
- » Kugelgelagerter Drehpunkt
- » Gesamtlänge bis zu 2.500 mm
- » Max. 275 bar / 120 °C
- » Anschluss: 3/8" AG
- » Material: Edelstahl

easywash365+ Wand- und Deckenkreisel

Edelstahl. Kreisel mit kugelgelagertem Drehpunkt und Hochdruckschlauch DN 8. Wartungsfrei. Max. 275 bar / 120 °C

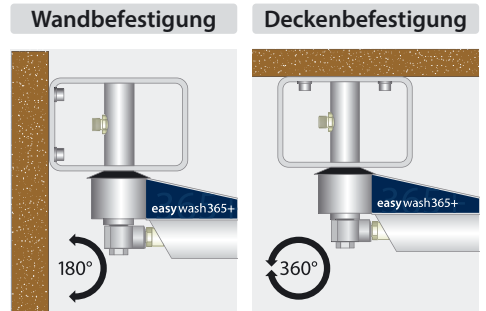
R+M Nr.	↔	⊕	⊖
109 766 970	1.600 mm	3/8" AG	3/8" AG
109 766 971	2.000 mm	3/8" AG	3/8" AG
109 766 973	2.500 mm	3/8" AG	3/8" AG



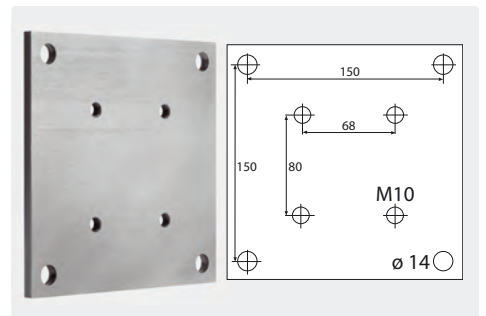
Spitze: Hochdruckschlauchanschluss 3/8" AG mit O-ring

Ersatzschläuche Wand- und Deckenkreisel

R+M Nr.	↔
355 144 001 758 4	1.600 mm
355 144 002 198 4	2.000 mm
355 144 002 648 4	2.500 mm

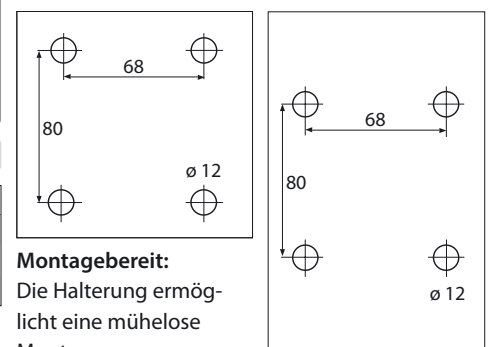


easywash365+ Montageplatte



Für Decken- oder Wandmontage. Edelstahl. 180 x 180 mm. Stärke 8 mm. 4 x M10 zur Aufnahme des Wand- und Deckenkreisels

R+M Nr.
109 790 461 4



Montagebereit: Die Halterung ermöglicht eine mühelose Montage

R+M Hochdruckschwenkarme

R+M Schwenkarme mit Schlauchaufroller ST 14



Stahl verzinkt. Ausleger mit Schlauchtrommel ST 14 aus Edelstahl.
Schlauchkapazität Außen \varnothing = Schlauch \varnothing 15 mm = 14 m · 20 mm = 12 m.
Ohne Hochdruckschlauch. Max. 300 bar.

Achtung: Lieferzeit ca. 2 Wochen!

R+M Nr.	\varnothing	\odot	\ominus	\boxplus
109 825	2.570 mm	3/8" IG	3/8" IG	45,0 kg
109 835	3.570 mm	3/8" IG	3/8" IG	50,0 kg
109 845	4.570 mm	3/8" IG	3/8" IG	54,0 kg

Schlauchstopper



Stopper mit 6 auswechselbaren Einsätzen.

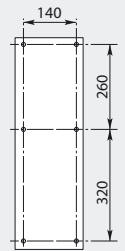
Schlauch \varnothing 10 - 34 mm

R+M Nr.

741 03

R+M Nr.

741 033



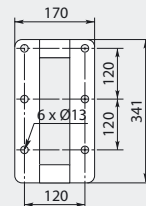
R+M Hochdruckschwenkarme

R+M Schwenkarme mit Druckrohr



Stahl verzinkt. Druckrohr Stahl verzinkt DN 08. Wartungsfrei.
Max. 400 bar

R+M Nr.	\varnothing	\odot	\ominus	\boxplus
109 10	2.000 mm	1/4" AG	1/4" AG	12,0 kg
109 20	2.500 mm	1/4" AG	1/4" AG	14,0 kg
109 30	3.000 mm	1/4" AG	1/4" AG	15,0 kg
109 40	3.500 mm	1/4" AG	1/4" AG	17,0 kg



Symbole \varnothing Länge \odot Eingang \ominus Ausgang \boxplus Gewicht \varnothing Durchmesser Spedition

R+M Hochdruckschwenkarme

R+M Schwenkarme mit Schlauchwagen



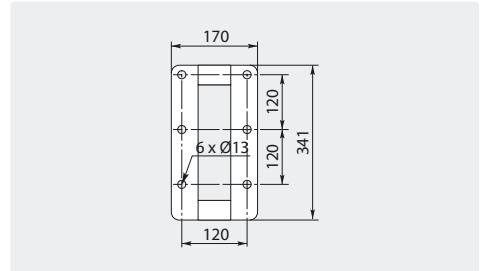
Stahl verzinkt. Wartungsfrei. Schlauchwagen Stahl verzinkt
 Ø 16 - 24 mm

R+M Nr.	↔	Schlauchwagen	⊞
109 506	3.000 mm	3 Stück	20,0 kg
109 516	4.000 mm	4 Stück	23,0 kg

Schlauchwagen



R+M Nr.
107 308 001



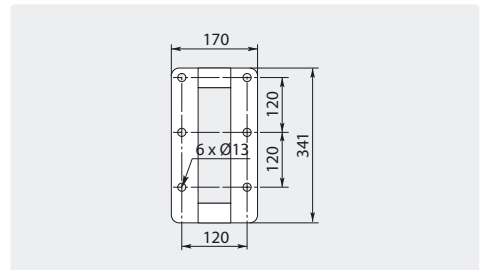
Stahl verzinkt. Wartungsfrei. Schlauchwagen Stahl verzinkt
 Ø 16 - 24 mm

R+M Nr.	↔	Schlauchwagen	⊞
109 526	5.000 mm	5 Stück	38,0 kg
109 536	6.000 mm	6 Stück	43,0 kg

Schlauchwagen



R+M Nr.
107 308 001



Suttner Drehgelenke

ST-300 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing
vernickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 010	45 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-300 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing
vernickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 050	57 mm



Reparaturersatz

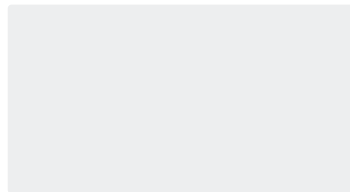
R+M Nr.
200 300 100

ST-300 Drehgelenke



1/4" AG : 1/4" IG. Messing.
Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 040	44 mm



R+M Nr.

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing.
Drehgelenk mit Radialgleitlager.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 050	58 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : M22 AG. Edelstahl / Messing.
Drehgelenk mit Radialgleitlager.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 060	62 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-310 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 000	57 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-310 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG. Edelstahl.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 010	45 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-310 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG. Edelstahl.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 040	49 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

Suttner Drehgelenke

ST-311 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl.
Drehgelenk mit Radialgleitlager.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 050	58 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-311 Drehgelenke



1/4" IG : M22 AG. Edelstahl.
Drehgelenk mit Radialgleitlager.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 060	58 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-340 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG. Edelstahl.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 010	52 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 100



1/4" IG : 1/2" IG. Edelstahl.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 050	73 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 100



1/2" AG : 1/2" IG. Messing.
Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 510	52 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 150



1/4" IG : 1/2" IG. Messing.
Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 520	73 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 100

ST-351 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG.
Max. 600 bar

R+M Nr.	
200 351 510	72 mm



Reparatursatz Drehgelenk ST-351

R+M Nr.
200 351 400

ST-350 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG. Edelstahl.
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 350 010	45 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 300 120

ST-345 Drehgelenke



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Rostfrei

R+M Nr.
200 345 500



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Rostfrei.
easywash365+ blau

R+M Nr.
200 345 510



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Rostfrei.
RAL 5005

R+M Nr.
200 345 520



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Rostfrei

R+M Nr.
200 345 530

Suttner Drehgelenke ST-320

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	i
200 320 500	48 mm



1/4" IG : 1/4" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	i
200 320 550	48 mm



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	i
200 320 502	48 mm



Dichtsätze Drehgelenke ST-320

R+M Nr.
200 320 490

Suttner Drehgelenke ST-322

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement. Anwendungsbereich: Schlauchaufroller



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	P	i
200 322 501	5-100 bar	65 mm
200 322 500	100-400 bar	65 mm



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	P	i
200 322 511	5-100 bar	65 mm
200 322 510	100-300 bar	65 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	P	i
200 322 521	5-100 bar	67 mm
200 322 520	100-300 bar	67 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	P	i
200 322 522	100-300 bar	68 mm



⊕ M28 AG. DN 12.
Für Serie R+M 434 - R+M 564.
P 100-300 bar. Max. 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	i	⊕
200 322 523	79,5 mm	1/2" IG
200 322 525	79,5 mm	3/8" IG



Dichtsatz Drehgelenke ST-322

R+M Nr.	P
200 322 490	100-300 bar
200 322 491	5-100 bar

Symbole i Höhe ⊕ Eingang VPE Verpackungseinheit P Druck

easywash365+ Drehgelenke

Gehäuse Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Anwendungsbereich: Deckenkreisel in SB-Waschanlagen



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	∅
562 390 503	46 mm



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	∅
562 390 505	46 mm



3/8" IG : 3/8" AG. DN 7.
Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	∅
562 390 507	46 mm



Dichtsätze easywash365+ Drehgelenke

R+M Nr.
750 140 2

easywash365+ Drehgelenke

Gehäuse Edelstahl / Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Drehgelenke speziell für den Einsatz an Hochdruckpistolen und Schlauchverbindungen, Deckenkreisel in SB-Waschanlagen



1/4" AG : 1/4" IG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 600	63 mm	1
562 391 601	63 mm	25



1/4" AG : 3/8" IG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 605	64 mm	1
562 391 606	64 mm	25



3/8" AG : 1/4" IG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 610	63 mm	1
562 391 611	63 mm	25



3/8" AG : 3/8" IG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 615	64 mm	1
562 391 616	64 mm	25



1/4" IG : 1/4" IG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 620	69 mm	1
562 391 621	69 mm	25



3/8" IG : 3/8" IG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 625	67 mm	1
562 391 626	67 mm	25



1/4" IG : M18 AG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 630	62 mm	1
562 391 631	62 mm	25



1/4" IG : M14 AG.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 627	62 mm	1
562 391 628	62 mm	25

Mosmatic Drehgelenke WDG

Gehäuse Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Anwendungsbereich: Deckenkreisel in SB-Waschanlagen



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 150 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	∅
750 140 11	46 mm



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 150 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	∅
750 140 1	46 mm



Dichtsätze Mosmatic Drehgelenke WDG

R+M Nr.
750 140 2

Mosmatic Drehgelenke DGS / DGV / DGK

Gehäuse Edelstahl / Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Drehgelenke speziell für den Einsatz an Hochdruckpistolen und Schlauchverbindungen, Deckenkreisel in SB-Waschanlagen. Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C



DGS. 2-fach kugelgelagert

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 300 01	1/4" IG	1/4" AG	59 mm
108 300 02	1/4" IG	1/4" IG	62 mm
108 300 03	1/4" IG	3/8" AG	60 mm
108 300 04	1/4" IG	3/8" IG	63 mm
108 300 05	1/4" IG	M14 AG	57 mm
108 300 06	1/4" IG	M16 AG	57 mm
108 300 07	1/4" IG	M18 AG	57 mm
108 300 09	1/4" IG	M22 AG	61 mm
108 301 03	3/8" IG	3/8" AG	60 mm
108 301 04	3/8" IG	3/8" IG	63 mm
108 301 07	3/8" IG	M18 AG	57 mm
108 301 09	3/8" IG	M22 AG	61 mm



DGV. 1-fach kugelgelagert

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 325 11	1/4" AG	1/4" AG	60 mm
108 325 12	1/4" AG	1/4" IG	63 mm
108 325 13	1/4" AG	3/8" AG	61 mm
108 325 18	1/4" AG	M21 AG	62 mm
108 325 21	3/8" AG	1/4" AG	60 mm
108 325 24	3/8" AG	3/8" IG	61 mm
108 325 32	3/8" AG	1/4" IG	63 mm
108 325 33	3/8" AG	3/8" AG	61 mm
108 325 34	3/8" AG	3/8" IG	63 mm
108 325 37	3/8" AG	M18 AG	58 mm
108 325 39	3/8" AG	M22 AG	62 mm
108 325 82	1/4" IG	1/4" IG	67 mm
108 325 87	1/4" IG	M18 AG	62 mm



DGK. 1-fach kugelgelagert

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 320 31	1/4" AG	DN 06	58 mm
108 320 33	1/4" IG	DN 06	62 mm
108 321 32	3/8" AG	DN 08	66 mm

Mosmatic Drehgelenke DGVI

Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Drehgelenke speziell für den Einsatz an Hochdruckpistolen und Schlauchverbindungen. 1-fach kugelgelagert. Max. 500 bar / 30 U/min / 120 °C



R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 02	1/4" AG*	1/4" IG	54
108 327 24	3/8" AG*	3/8" IG	56
108 327 34	3/8" AG	3/8" IG	64
108 328 14	1/2" AG	1/2" IG	75

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 81	1/4" IG	1/4" AG	64
108 327 83	1/4" IG	3/8" AG	65

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 82	1/4" IG	1/4" IG	66
108 327 84	1/4" IG	3/8" IG	68

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 87	1/4" IG	M18 AG	62
108 327 88	1/4" IG	M21 AG	66
108 327 89	1/4" IG	M22 AG	66

Mosmatic Drehgelenke DGE / DGEI

Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. Anwendungsbereich: Speziell für große Durchflussmengen und kleine Drehzahlen, z. B. bei automatischen Waschanlagen, konzipiert. Max. 30 U/min / 120 °C. DN 13 für 1/2". DN 25 für 1"



DGE 90°. Gehäuse Messing vernickelt. 1-fach kugelgelagert. Max. 275 bar



DGE. Gehäuse Messing vernickelt. 1-fach kugelgelagert. Max. 275 bar



DGEI. Gehäuse Edelstahl. 3-fach gelagert. Max. 350 bar



DGEI 90°. Gehäuse Edelstahl. 3-fach gelagert. Max. 350 bar

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 348 23	1/2" IG	1/2" AG	91
108 348 25	1" IG	1" AG	113

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 348 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 348 05	1" IG	1" AG	90

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 347 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 347 05	1" IG	1" AG	95

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 347 23	1/2" IG	1/2" AG	97
108 347 25	1" IG	1" AG	123

* konisch

Symbole ⊕ Länge mm ⊖ Ausgang ⊕ Eingang TYP Typ

Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie

Achse Edelstahl. Gehäuse Messing vernickelt. 3-fach gelagert. Rost- und wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 275 bar / 2.000 U/min / 120 °C



DYF

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 580 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 581 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 580 00	1/4" IG	M12 AG	66



DYF

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 584 01	3/8" IG	1/4" AG	84



DYG

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 570 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 571 03	3/8" IG	3/8" AG	80



DYL

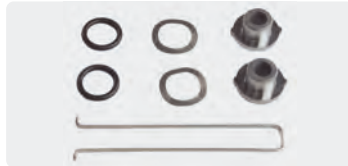
R+M Nr.	IG	AG	AG
108 560 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 561 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 561 04	3/8" IG	3/8" IG	80
108 560 01	1/4" IG	1/4" IG	79



DYL 90°

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 563 03	1/4" IG	3/8" AG	84
108 563 01	1/4" IG	1/4" AG	84

Mosmatic Dichtsätze



R+M Nr.	TYP
108 369 05	DY Hartmetall
108 369 01	DX Keramik

Mosmatic Drehgelenke DGL



Achse Edelstahl. Gehäuse Messing vernickelt. 3-fach gelagert. Rost- und wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Mit sehr geringem Drehmomentverlust, für selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 275 bar / 1.000 U/min / 30 °C. Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 311 03	3/8" IG	3/8" AG	66

Mosmatic Drehgelenke DGR



4-fach gelagert. Rost- und wartungsfrei. Radiale und axiale Kräfte, für besonders grosse Durchflussmengen, zum Beispiel bei grossen Schlauchtrommeln, in der Landwirtschaft oder der Bergbauindustrie. Max. 20 bar / 50 U/min / 5-80 °C. Gewicht 20 kg

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 346 36	2.1/2" IG	2.1/2" AG	268
108 346 37	2.1/2" IG	2.1/2" IG	272

Lieferzeit 3 Wochen

Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie

Achse und Gehäuse Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. DN 6 für 3/8". DN 13 für 1/2". DN 38 für 1.1/2"



DYCI. 3-fach gelagert. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 350 bar / 2.000 U/min / 120 °C

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 550 03	1/4" IG	3/8" AG	95
108 551 03	3/8" IG	3/8" AG	95



DYCI. 3-fach gelagert. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 350 bar / 2.000 U/min / 120 °C

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 552 53	M22	3/8" AG	95



DYDI. 3-fach gelagert. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 500 bar / 2.000 U/min / 120 °C

R+M Nr.	IG	AG	AG
108 552 63	M22	3/8" AG	95

Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie

Achse und Gehäuse Edelstahl. 4-fach gelagert. Wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 2.000 U/min / 120 °C



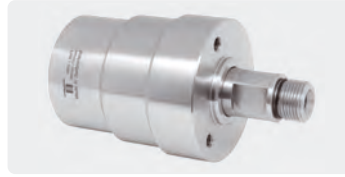
DYT. Max. 350 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 590 03	1/4" IG	3/8" AG	107
108 591 01	3/8" IG	1/4" AG	109
108 591 03	3/8" IG	3/8" AG	109



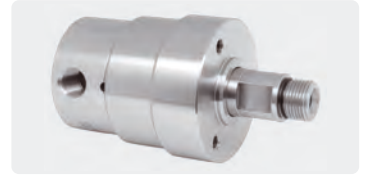
DYT 90°. Max. 350 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 593 03	1/4" IG	3/8" AG	109
108 594 03	3/8" IG	3/8" AG	110



DYU. Max. 500 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 591 13	3/8" IG	3/8" AG	109



DYU 90°. Max. 500 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 594 13	3/8" IG	3/8" AG	110

Mosmatic Drehgelenke WDRS

Achse und Gehäuse Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. DN 13 für 1/2". DN 38 für 1.1/2". DN 65 für 2.1/2"



WDRS. 2-fach kugelgelagert.

Anwendungsbereich: Speziell für grosse Durchflussmengen, z. B. bei automatischen Waschanlagen oder für grosse Schlauchtrommeln in der Landwirtschaft oder der Bergbauindustrie konzipiert.

Max. 5-80 °C

R+M Nr.	P	☺	☹	↔	↔
108 412 11	200 bar	1/2" IG	1/2" AG	110	150 U/min
108 415 11	200 bar	1.1/2" IG	1.1/2" AG	150	76 U/min
108 416 36*	20 bar	2.1/2" IG	2.1/2" AG	242	50 U/min
108 416 37*	20 bar	2.1/2" IG	2.1/2" IG	246	50 U/min

* Lieferzeit 3 Wochen

R+M Drehgelenke



3/4" IG : 3/4" AG. DN 19.
Gehäuse und Achse Edelstahl.
Max. 200 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
750 400 1	80 mm



Dichtsatz Drehgelenk 750 400 1

R+M Nr.
750 400 2



3/8" AG : 3/8" IG.
Messing.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
562 50	39 mm



1/4" IG : 3/8" AG. DN 6.
Gehäuse und Achse Edelstahl.
Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
750 280 0	59 mm



Dichtsatz Drehgelenk 750 280 0

R+M Nr.
750 200 2



3/8" AG : 1/4" IG.
Messing.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
562 60	39 mm

Münzautomaten

EMS-57



- » Mechanischer Münzprüfer mit Geldrückgabe (MMP)
- » Münzarten 1
- » Anzeige für Restzeit 3-stellig
- » Münzvorwahl / Mindesteinwurf 1 - 4 Münzen einstellbar
- » Zeitwahl 1 Sekunde - 640 Minuten pro Münze einstellbar
- » Spritzwassergeschützte Elektronik
- » Schaltstrom 16 A - AC1
- » H x B x T 260 x 160 x 110 mm
- » Gewicht 3,5 kg

Gehäuse Stahl pulverbeschichtet

230 V - 50 Hz

Münzeinwurf
JETON (profiliert)
50 Cent
1 €

R+M Nr.
925 712 303
925 712 305
925 712 301

EMS-81



- » Mechanischer Münzprüfer mit Geldrückgabe (MMP)
- » Münzarten 1
- » Anzeige für Restzeit 3-stellig
- » Münzvorwahl / Mindesteinwurf 1 - 4 Münzen einstellbar
- » Zeitwahl 1 - 640 Minuten pro Münze einstellbar
- » Elektronische Zähler für Betriebszeiten, Kassen, Kunden
- » Spritzwassergeschützte Elektronik
- » Schaltstrom 16 A - AC1
- » H x B x T 260 x 160 x 110 mm
- » Gewicht 3,5 kg

Gehäuse Edelstahl pulverbeschichtet

24 V-50 Hz

230 V-50 Hz

Münzeinwurf
JETON (profiliert)
50 Cent
1 €

R+M Nr.
928 110 243 9
928 110 245 9
928 110 241 9

R+M Nr.
928 112 303 9
928 112 305 9
928 112 301 9

ACHTUNG
Der Anschluss ist nur durch autorisiertes Personal vorzunehmen.

EMS-82



- » Elektronischer Münzprüfer mit Geldrückgabe (EMP)
- » Münzarten max. 6. (Wertmarken 22 oder 26 mm mit Loch. Münzen 0,10 - 0,20 - 0,50 - 1,00 - 2,00 Euro)
- » Anzeige für Restzeit 3-stellig
- » Münzvorwahl / Mindesteinwurf Frei programmierbarer Einwurf
- » Frei programmierbare Zeitwahl
- » Elektronische Zähler für Betriebszeiten, Kassen, Kunden
- » Spritzwassergeschützte Elektronik
- » Schaltstrom 16 A - AC1
- » H x B x T 260 x 160 x 110 mm
- » Gewicht 3,5 kg

Gehäuse Edelstahl pulverbeschichtet mit Spritzschutzklappe

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

Münzeinwurf
programmierbar

R+M Nr.
928 210 240 9

R+M Nr.
928 212 300 9

Symbole Länge Höhe Eingang Ausgang Druck Durchfluss

Motorsteuerung easywash365+



Motorsteuerung für den Betrieb von Motoren mit 4 - 7,5 kW Leistung bei 400 VAC, 50 Hz, IP 65. RAL 7035.
 H x B x T 380 x 380 x 210 mm.
 Einspeisung: 400VAC, 50Hz, 3Ph/N/PE mit Hauptschalter (Nockenschalter) 25A. Steuerspannungsaufbereitung 24VDC, 2,5A mit Vorsicherung 2A.
 Motorabgang mit Leistungsschutz 7,5kW und Weitbereichs-Motorschutzschalter 8-32A.
 LOGO-Kleinsteuergerät.
 1 Betriebsstundenzähler (IP 65) und 2 Befehls- und Meldegeräte eingebaut in der Türe

R+M Nr.	☒
920 001 380	14 kg

Münzeinheit easywash365+ mit Steuerkasten

Münzeinheit easywash365+ mit Steuerkasten



R+M Münzautomat, mechanisch mit Geldrückgabe inkl. Steuerkasten, IP 66, RAL 7035 mit Einspeisung 2 Meter Leitung mit CEE-Stecker, 16 A, 400 V AC, 50 HZ, 3 Ph/N/PE. Steuerspannungsaufbereitung 24 V AC, 20 VA mit 2 Sicherungsautomaten.
 Motorabgang mit Leistungsschutz 7,5 kW, verdrahtet auf CEE-Anbauehäuse. Mit Zeitrelais zur Impulsverlängerung 0,05 s - 10 h.
 Ohne Steuerleitung

R+M Nr.	Münzeinwurf	Münzautomat	Steuerkasten
925 513 803	JETON (profiliert)	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 805	50 Cent	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 801	1 €	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 802	2 €	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155

Steuerleitung



5-adrig, UV-beständig. Meterware

R+M Nr.	☒
925 510 001	5 G 1,5 mm ²

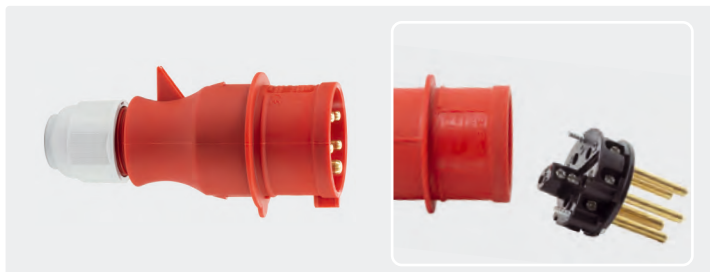
Steuerkasten easywash365+



Steuerkasten, IP 66, RAL 7035. H x B x T 300 x 300 x 155 mm.
 Mit Einspeisung 2 m Leitung mit CEE-Stecker, 16 A, 400 V AC, 50 HZ, 3 Ph/N/PE. Steuerspannungsaufbereitung 24 V AC, 20 VA mit 2 Sicherungsautomaten.
 Motorabgang mit Leistungsschutz 7,5 kW, verdrahtet auf CEE-Anbauehäuse. Mit Zeitrelais zur Impulsverlängerung 0,05 s - 10 h.
 Ohne Steuerleitung

R+M Nr.	☒
925 510 000	9,6 kg

CEE-Stecker

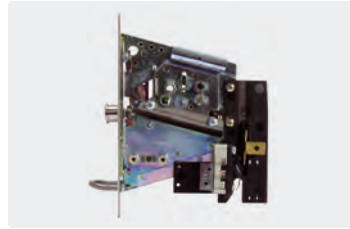


400V/16A/3PNE. IP 44. Mit Schraubklemmen bis max. 2,5 mm²

R+M Nr.	
901 338 001	

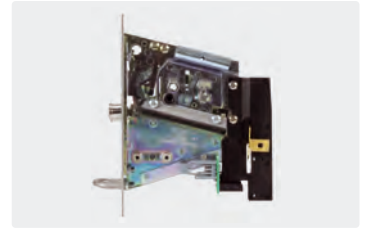
Münzprüfer

Münzprüfer mit Mikroschalter



R+M Nr.	Münzeinwurf	Frontplatte	Lochmaß
940 10	JETON (profiliert)	129 x 52 mm	119 x 42 mm
940 192	JETON (profiliert)	150 x 50 mm	140 x 41 mm
940 18	50 Cent	129 x 52 mm	119 x 42 mm
940 195	50 Cent	150 x 50 mm	140 x 41 mm
940 19	1 €	129 x 52 mm	119 x 42 mm
940 193	1 €	150 x 50 mm	140 x 41 mm
940 20	2 €	129 x 52 mm	119 x 42 mm
940 196	2 €	150 x 50 mm	140 x 41 mm

Münzprüfer mit Lichtschranke



R+M Nr.	Münzeinwurf	Frontplatte	Lochmaß
940 108	JETON (profiliert)	129 x 52 mm	119,0 x 42 mm
940 214	JETON (profiliert)	150 x 50 mm	140,5 x 41 mm
940 188	50 Cent	129 x 52 mm	119,0 x 42 mm
940 210	50 Cent	150 x 50 mm	140,5 x 41 mm
940 198	1 €	129 x 52 mm	119,0 x 42 mm
940 211	1 €	150 x 50 mm	140,5 x 41 mm
940 208	2 €	129 x 52 mm	119,0 x 42 mm
940 212	2 €	150 x 50 mm	140,5 x 41 mm

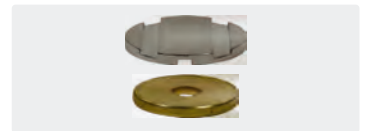
Spritzschutzklappen



Polycarbon glasklar. 1-fach mit zwei Magneten INOX-Befestigung flexibel. Gewicht 0,1 kg

R+M Nr.	H x B x T
108 900 77	200 x 60 x 30 mm

Wertmarken



Verpackungseinheit 100 Stück

R+M Nr.	∅	TYP
929 10	25 mm	Profiliert
929 15	22 mm	Loch
929 16	26 mm	Loch

Waschbürsten mit Wasserdurchlauf

Handwaschbürsten



Bürste mit Wasserdurchlauf. Anschluss passend für Gardena System. Ideal für kleinere Reinigungsaufgaben. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 103	350 mm	Polyester	50 °C

LKW / Bus Felgenbürsten



Bürste zur Reinigung von Felgen an LKWs und Bussen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 102	230 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten



Solide Bürste für größere Flächen. Geeignet zum Waschen an hochliegenden Stellen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 100	400 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten drehbar



Bürste mit Drehgelenk. Die schräggestellten Borsten gewährleisten, dass alle Ecken erreicht werden können. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 101	200 mm	Polyester	50 °C

High-Low Waschbürsten



Die Form der Bürste bewirkt, dass die Borsten sich in ständigem Kontakt mit der Oberfläche befinden. Die Bürste ist mit einer Gummikante versehen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 104	250 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten



Solide Bürste für größere Flächen. Geeignet zum Waschen an hochliegenden Stellen. Die Bürste ist mit einer Gummikante versehen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 109	260 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten ohne Wasserdurchlauf

Handbürsten lang



Solide Bürste mit langem Stiel. Geeignet für Tankstellen. Borsten 47 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 106	410 mm	Polyester	50 °C

Handbürsten kurz



Solide Bürste mit kurzem Stiel. Geeignet zur Reinigung von Felgen und Kühlergrill. Borsten 45 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 107	245 mm	Polyester	50 °C

Ergonomische Handbürsten



Bürste mit Gummikante, ergonomischem Griff und schräggestellten Borsten. Für trockene und nasse Arbeiten geeignet. Borsten 40 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 108	290 mm	Polyester	50 °C

Felgenbürsten



Bürste zur Reinigung von Autofelgen. \varnothing 65 mm. Borsten 40 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 105	330 mm	Polyester	50 °C



Weiche Bürste zur Reinigung von Autofelgen. \varnothing 65 mm. Borsten 40 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 113	330 mm	Polyester	50 °C

Multibürsten



Bürste mit weichen Borsten, geeignet zum Reinigen von Aluminiumfelgen. Borsten 45 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 112	320 mm	Polyester	50 °C

Interieurbürste



Industriebürste 330 x 35 mm, hart. Bürste zur Reinigung von Interieur. Borsten 30 mm

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 415	330 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten ohne Wasserdurchlauf

Nagelbürsten



Kräftige Nagelbürste mit Loch zum Aufhängen.
40 x 47 x 120 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 409	120 mm	Polyester	50 °C

Pinsetset



2 langstielige Pinsel mit Borstenbreite 30 mm und 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 115	390 mm	Polyester	50 °C

Werkstattbesen



Holzaufnahme mit Schraubfassung für Stiele.
Zum Kehren von nassem, öligem Abfall geeignet.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 418	665 mm	PVC	60 °C

Fensterwäscher und Zubehör

Handabzieher



Entfernt effektiv Wasserrückstände und vermeidet Kalkfleckenbildung. Schonend für Lack und Scheiben. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 110	250 mm	Gummi	50 °C
527 001 201	350 mm	Gummi	50 °C



Entfernt effektiv Wasserrückstände und vermeidet Kalkfleckenbildung. Schonend für Lack und Scheiben. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 202	450 mm	Gummi	50 °C

Bodenabzieher



Effektiver Bodenschieber für Wasser und Öl. Ölbeständiges Gummi. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 302	600 mm	PP/Gummi	50 °C

Padhalter mit Drehgelenk



Die Pads werden sicher mit versenkbaren Haken befestigt. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 209	230 mm	Polypropylen	50 °C

Pad weiß



Scheuerylon ist zum Entfernen von Insekten geeignet, nur auf Scheiben und Glas zu verwenden.

R+M Nr.	VPE	(M)	°C	↔
527 001 206	1	Nylon	50 °C	250
527 001 206 10	10	Nylon	50 °C	250

Pad braun



Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf rauen Oberflächen. Nicht auf lackierten Flächen zu verwenden.

R+M Nr.	VPE	(M)	°C	↔
527 001 207	1	Nylon	50 °C	250
527 001 207 10	10	Nylon	50 °C	250

Symbole (VPE) Verpackungseinheit (M) Material ↔ Länge mm °C Temperatur

Fensterwäscher und Zubehör

Fensterschrubber



Mit dem integrierten Insektennetz wird die Reinigung erleichtert. Besonders beliebt an Tankstellen.

R+M Nr.	↔	⌈	°C
527 001 203	200 mm	500 mm	50 °C

Fensterschrubber mit Teleskopstiel



Mit dem integrierten Insektennetz wird die Reinigung erleichtert. Ideal für LKWs und Busse.

R+M Nr.	↔	⌈	°C
527 001 204	200 mm	700 - 1.250 mm	50 °C

Ersatzschrubber



Ersatzkopf für 527 001 203 und 527 001 204.

R+M Nr.	↔	°C
527 001 205	200 mm	50 °C

Wandhalter



Wandhalter schafft Ordnung und erhöht die Haltbarkeit der Bürsten.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 404	245 mm	Aluminium	50 °C

Schneebesen



Besen mit Schnee- und Eisschaber. Auch bei arktischen Temperaturen bruchsticher. Borsten 45 mm

R+M Nr.	↔	(M)
527 001 208	500 mm	PVC

Schaufel



Zum Schnee schaufeln oder als Sicherheitsausrüstung bei Fahrten mit gefährlicher Ladung geeignet.

R+M Nr.	↔	(M)
527 001 303	500 mm	PVC

Schnellkupplungen passend für Nito System



Tülle für 1/2" Schlauch

R+M Nr.	(M)
527 003 001	vernickeltes Messing



Stecker 1/2" AG

R+M Nr.	(M)
527 003 003	vernickeltes Messing

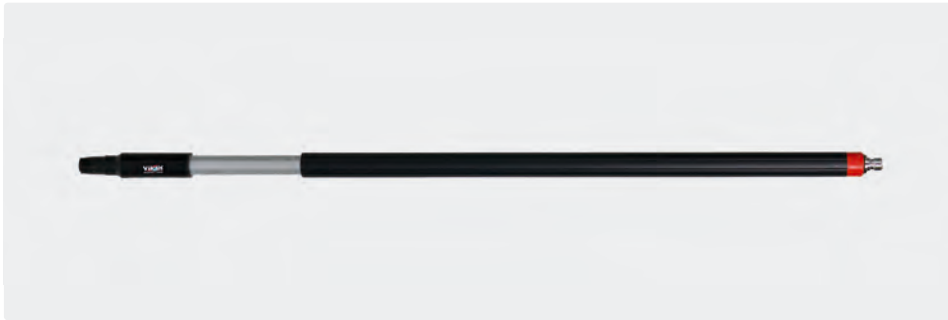


Kupplung NITO 1/2" : Stecker universal

R+M Nr.	(M)
527 003 010	vernickeltes Messing

Symbole (M) Material ↔ Länge ∅ Durchmesser °C Temperatur ⌈ Höhe

Stiele mit Wasserdurchlauf



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff. Stecknippel passend für Nito System

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 405	34 mm	1.010 mm	Aluminium	max. 50 °C

Adapter für Waschbürsten mit Kordelgewinde



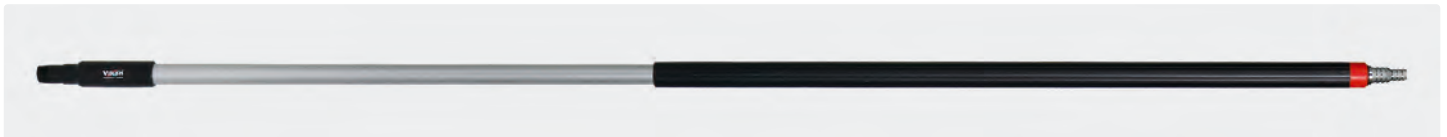
Adapter für Lanzen ohne Kordelgewinde.
Kordelgewinde AG : Gewinde IG

R+M Nr.	↔
527 001 118	85 mm



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff und Kugelhahn. Stecknippel passend für Nito System

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 406	34 mm	1.575 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff. Schlauchtülle passend für 1/2" und 3/4" Schlauch

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 400	34 mm	1.575 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Teleskopstiel mit isoliertem Griff. Schlauchtülle passend für 1/2" und 3/4" Schlauch

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 402	50 mm	1.600-2.780 mm	Aluminium	max. 50 °C

Stiele ohne Wasserdurchlauf



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 403	34 mm	1.505 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Teleskopstiel mit isoliertem Griff

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 401	50 mm	1.575-2.780 mm	Aluminium	max. 50 °C

Kreiselpumpe



Selbstansaugende Kreiselpumpe AR800X für
Waschstraßen.
230 V / 800 Watt.
Max. Ansaughöhe 8 m.
Max. Förderhöhe 38 m.
Max. Temperatur: 35° C
Kabellänge: 1m. inkl. Stecker
Pumpenkopf aus rostfreiem Stahl.
Motor mit thermischer Abschaltung.

R+M Nr.			
170 519 88	1" IG	1" IG	58,33 l/min.

Symbole  Eingang  Ausgang  Durchfluss