



Adapter für Strahlrohre .....	238
easyfarm365+ .....	209
easywash365+ Handgriffe by Suttner .....	230
easywash365+ Pistolen by Suttner .....	226
easywash365+ Pistolen mit kugelgelagerten Drehgelenken by Suttner .....	227
easywash365+ Strahlrohrdrehgelenk ST-345 by Suttner .....	230
Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Isohalbschale .....	234
Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Pistole .....	233
Halblanzenanschlüsse .....	236
Halbschalen-Kits: Ihre Pistole im neuen Gewand .....	232
Hochdruckspritzpistolen .....	231
Isolierungen für Strahlrohre .....	238
kommunal365+ .....	223
Langkegeldüse .....	224
Niederdruck Vorsprüheinheit .....	231
Pistolenanschlüsse .....	235
Pistolenverlängerungen .....	237
Pistolenverlängerungen mit Griff .....	238
R+M EcoLine No. ONE .....	213
ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen .....	222-223
ST-3500 High-Flow Pistolen .....	224
ST-540 mit Fußbetätigung .....	231
ST-550 mit Fußbetätigung .....	231
Suttner 500 bar Höchstdruckspritzpistolen .....	221
Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen .....	219-220
Suttner Dampfpistolen .....	214
Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen .....	228
Suttner Hochdruckspritzpistolen .....	200-212, 223-224, 229
Suttner Pistolen .....	215-216
Suttner Schaumpistolen .....	215, 217-218
Wandhalter .....	217, 236
Weitwurflanzes .....	225

## Suttner Hochdruckspritzpistolen



Modell:	ST-860D	ST-4000	ST-1200	ST-1200	ST-3240	ST-3225	ST-3100	ST-2725
Max. Druck	20 bar	20 bar	24 bar	24 bar	310 bar	24,5 / 60 bar	60 bar	80 bar
Max. Durchfluss	30 l/min	50 l/min	100 l/min	100 l/min	120 l/min	120 l/min	100 l/min	80 l/min
Max. Temperatur	200 °C	200 °C	50 °C	50 °C	100 °C	100 °C	150 °C	150 °C
Eingang	vorne	vorne	hinten	hinten	linear	linear	hinten	hinten
Drehgelenk Eingang	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chemische Beständigkeit	sehr hoch	-	-	-	hoch	hoch	hoch	hoch
Frostschutz Version	-	-	-	-	-	-	-	-
Weep Version	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-
LTF Technik	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Material Ventilgehäuse	Messing	Aluminium	Messing	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Material Ventil	Sondermaterial	PEEK / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Edelstahl	PEEK / Edelstahl	PEEK / Edelstahl	PEEK / Edelstahl	PEEK / Edelstahl
Lebensmittelecht	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Einteiliges Ventilkit	-	-	-	-	-	-	-	-
Schnellkupplung	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schnellkupplung	-	-	-	-	-	-	-	-
Schließdämpfung	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Private Label	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drehgelenk Ausgang	-	-	-	-	-	-	-	-
Katalogseite	19, 214	19, 214	16	16	223	215, 325, 331, 332	217	217



Modell:	ST-2720	ST-810 ND	ST-3300	kommunal365+	ST-810 HD	ST-860	ST-1100	R+M EcoLine ONE
Max. Druck	125 bar	140 bar	150 bar	150 bar	210 bar	210 bar	250 bar	250 bar
Max. Durchfluss	80 l/min	30 l/min	100 l/min	80 l/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min	45 l/min
Max. Temperatur	150 °C	80 °C	150 °C	150 °C	150 °C	100 °C	150 °C	150 °C
Eingang	hinten	vorne	hinten	hinten	vorne	vorne	hinten	hinten
Drehgelenk Eingang	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Chemische Beständigkeit	hoch	hoch	hoch	-	-	hoch	-	-
Frostschutz Version	-	-	-	-	-	-	-	-
Weep Version	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
LTF Technik	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-
Material Ventilgehäuse	Edelstahl	Messing	Edelstahl	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing
Material Ventil	PEEK / Edelstahl	POM / Edelstahl	Edelstahl	Messing/ Edelstahl	Edelstahl	PEEK / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Messing / Edelstahl
Lebensmittelecht	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Einteiliges Ventilkit	-	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Schnellkupplung	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schnellkupplung	-	-	-	-	-	-	-	-
Schließdämpfung	-	-	-	-	-	-	-	-
Private Label	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Drehgelenk Ausgang	-	-	-	-	-	-	-	-
Katalogseite	216, 217	17, 231	218, 324	223, 481	210	17, 210, 214	211 / 228	213

Symbole  Standard  Optional Eingang Ausgang

## Suttner Hochdruckspritzpistolen



Modell:	easyfarm365+	ST-1500	ST-2000	ST-601	ST-3500	easywash365+	ST-2300	ST-2600
Max. Druck	250 bar	275 bar	275 bar	275 bar	350 bar	310 bar	310 bar	310 bar
Max. Durchfluss	60 l/min	45 l/min	45 l/min	45 l/min	200 l/min	45 l/min	45 l/min	45 l/min
Max. Temperatur	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C
Eingang	hinten	hinten	hinten	linear	hinten	hinten	hinten	hinten
Drehgelenk Eingang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chemische Beständigkeit	hoch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Frostschutz Version	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weep Version	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LTF Technik	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Material Ventilgehäuse	Messing	Messing	Messing	Messing	Edelstahl	Messing	Messing	Messing
Material Ventil	PEEK / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Edelstahl	Messing / Edelstahl	Messing / Edelstahl	Messing / Edelstahl
Lebensmittelecht	-	-	-	-	-	-	-	-
Einteiliges Ventilkit	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schnellkupplung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schnellkupplung	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Schließdämpfung	-	-	-	-	-	-	-	-
Private Label	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drehgelenk Ausgang	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Katalogseite	207, 209, 478	212, 229	223	229	224, 484	226, 227	228, 416, 202, 204, 206	203, 205-208, 228



Modell:	ST-2700	ST-2315	ST-2605	ST-2615	ST-2635	ST-2715	ST-2750	ST-3600
Max. Druck	310 bar	350 bar	350 bar	350 bar	400 bar	350 bar	500 bar	600 bar
Max. Durchfluss	45 l/min	45 l/min	45 l/min	45 l/min	35 l/min	45 l/min	30 l/min	80 l/min
Max. Temperatur	150 °C	150 °C						
Eingang	hinten	hinten						
Drehgelenk Eingang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chemische Beständigkeit	-	hoch	-	hoch	-	hoch	-	-
Frostschutz Version	-	-	-	-	-	-	-	-
Weep Version	-	-	-	-	-	-	-	-
LTF Technik	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-				
Material Ventilgehäuse	Edelstahl	Messing	Messing	Messing	Messing	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Material Ventil	Edelstahl	Edelstahl / Keramik	Messing / Edelstahl	Keramik / Edelstahl	Hartmetall / Edelstahl	Keramik / Edelstahl	Edelstahl / Hartmetall	Edelstahl
Lebensmittelecht	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Einteiliges Ventilkit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schnellkupplung	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>				
Schnellkupplung	-	-	-	-	-	-	-	-
Schließdämpfung	-	-	-	-	-	-	-	-
Private Label	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Drehgelenk Ausgang	-	-	-	-	-	-	-	-
Katalogseite	215-216, 322	208	208	208	209, 485	216, 322	222, 373	219-222, 370

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300



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

R+M Nr.	☺	☺
202 300 500	1/4" IG	3/8" IG



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

R+M Nr.	☺	☺
202 300 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.



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

R+M Nr.	☺	☺
202 300 520	1/4" IG	M22 AG



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

R+M Nr.	☺	☺
202 300 553	1/4" IG	M22 AG dreh.



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

R+M Nr.	☺	☺
202 300 730	M21 AG	M21 AG



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

R+M Nr.	☺	☺
202 300 760	HV M22	M22 AG



Professionelle Pistole mit isoliertem Ausgang  
passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 300 710	M22 AG	M22 AG



Professionelle Pistole mit isoliertem Ausgang  
passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 300 720	M22 AG	M22 AG dreh.



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

R+M Nr.	☺	☺
202 300 801	1/4" IG dreh.	3/8" IG dreh.



Professionelle Pistole mit Variopress. Variopress  
dient zur Wassermengenregulierung / Druck-  
verstellung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 300 810	1/4" IG	3/8" IG



Professionelle Pistole mit Variopress. Variopress  
dient zur Wassermengenregulierung / Druck-  
verstellung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 300 830	M22 AG	M22 AG dreh.



Professionelle Pistole mit Variopress und  
Kupplung KW. Variopress dient zur Wasser-  
mengenregulierung / Druckverstellung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 300 631	Kupplung KW	3/8" IG

Symbole ☺ Ausgang ☺ Eingang

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2600



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 520	1/4" IG	M22 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 553	1/4" IG	M22 AG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 730	M21 AG	M21 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 760	HV M22	M22 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 710	M22 AG	M22 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 720	M22 AG	M22 AG dreh.



LTF

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

R+M Nr.	☺	☺
202 600 801	1/4" IG dreh.	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 810	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 830	M22 AG	M22 AG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress und Kupplung KW. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 632	Kupplung KW	3/8" IG dreh.

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300



A

Professionelle Pistole mit Kupplung KW.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 300 560	Kupplung KW	3/8" IG



G

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 300 681	Kupplung KW	3/8" IG



A

Professionelle Pistole mit Kupplung KW.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 300 570	Kupplung KW	3/8" IG dreh.



G

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 300 682	Kupplung KW	3/8" IG dreh.



Kr

Professionelle Pistole mit Kupplung KW.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 300 605	Kupplung KW	M22 AG dreh.



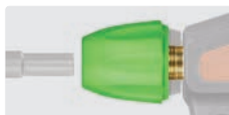
Kr

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 300 684	Kupplung KW	M22 AG

### Kupplung KW

Ersatzkupplung für ST-2300 / ST-2600 mit Kupplung KW



R+M Nr.
202 300 301

R+M Nr.
202 300 306

R+M Nr.
202 300 304

R+M Nr.
202 300 303

### Stecknippel KW



Stecknippel KW : 1/4" IG

R+M Nr.
040 001 255

### O-Ring



O-Ring für Kupplung KW

R+M Nr.
050 000 248

Symbole ☺ Ausgang ☻ Eingang

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2600



LTF

G

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☜
202 600 581	Kupplung KW	3/8" IG



LTF

A

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☜
202 600 540	Kupplung KW	3/8" IG



LTF

G

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☜
202 600 582	Kupplung KW	3/8" IG dreh.



LTF

A

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☜
202 600 545	Kupplung KW	3/8" IG dreh.



LTF

Kr

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☜
202 600 684	Kupplung KW	M22 AG



LTF

Kr

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☜
202 600 625	Kupplung KW	M22 AG dreh.

### ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 301 050



1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 301 060

### ST-345 Strahlrohrdrehgelenk



1/4" IG : 1/4" AG.  
Strahlrohrdrehgelenk  
für Pistolen ST-2300 /  
ST-2600



### Ventile komplett



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.
200 300 100



ST-2300 / ST-2600

R+M Nr.
202 300 490

R+M Nr.
200 345 500

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

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300

Ventile komplett

202 300 860 und  
202 300 701

R+M Nr.

202 300 490

IP Kr

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 350 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 860	HV M22	M22 AG



IP Kr

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.9 370 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 701	HV M22	M22 AG dreh.

ST-2600

Ventile komplett

202 600 860 und  
202 600 701

R+M Nr.

202 300 490

IP Kr

LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 350 mm und HV M22.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 860	HV M22	M22 AG



IP Kr

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.9 370 mm und HV M22.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 701	HV M22	M22 AG dreh.

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300

Ventile komplett



202 300 640

R+M Nr.  
202 300 490

Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 640	HV M22	M22 AG dreh.

ST-2300

Ventile komplett



202 300 645

R+M Nr.  
202 315 490

Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 685	HV M22	3/8" AG

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2315



Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säurebeständiger Edelstahl Dichtsitz.

Anwendung z. B. Fahrzeugvorwäsche.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 315 500	1/4" IG	3/8" IG



Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säurebeständiger Edelstahl Dichtsitz.

Anwendung z. B. Fahrzeugvorwäsche.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 315 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-2600



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 560	1/4" IG	3/8" IG

ST-2600



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. ST-247 Kupplung Edelstahl.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 747	ST-247 drehbar	ST-247° drehbar

ST-2605



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 605 500	1/4" IG	3/8" IG Edelstahl

ST-2615



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säurebeständiger Edelstahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Fahrzeugvorwäsche.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2615



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säurebeständiger Edelstahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Fahrzeugvorwäsche.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säurebeständiger Edelstahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Bauindustrie, Straßenbau oder Bergbau.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 615	1/4" IG	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säurebeständiger Edelstahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Bauindustrie, Straßenbau oder Bergbau.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 525	Kupplung KW	3/8" IG dreh.

Symbole Ausgang Eingang

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2635 Industrial



**LTF+**

Professionelle Pistole. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall.  
Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺	Drehgelenk	Hebel
202 635 550	1/4" IG	3/8" IG drehbar	ST-311	schwarz
202 635 555	1/4" IG	3/8" IG drehbar	ST-303	grau



**LTF+**

**K**

Professionelle Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Drehgelenk komplett aus Edelstahl. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 635 720	M22 AG	M22 AG dreh.

### ST-311 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG

1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 311 050

R+M Nr.
200 311 060



Reparatursatz ST-311

R+M Nr.
200 300 100



**LTF+**

Professionelle Pistole mit Kupplung KW. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺	Drehgelenk	Hebel
202 635 570	Kupplung KW	3/8" IG drehbar	ST-311	schwarz
202 635 575	Kupplung KW	3/8" IG drehbar	ST-303	grau

## easyfarm365+



**LTF**

Professionelle Pistole mit Kupplung KW. Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 620 655	Kupplung KW	1/2" IG dreh.

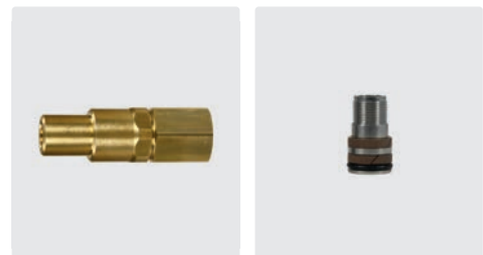


**LTF**

Professionelle Pistole mit Kupplung ST-3100. Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 620 650	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

### ST-340 Drehgelenke



1/4" IG : 1/2" IG

Reparatursatz ST-340

R+M Nr.
200 340 520

R+M Nr.
200 340 150

### Ventile komplett



ST-2315, ST-2615

ST-2600

ST-2605

ST-2635 Industrial

easyfarm365+

R+M Nr.
202 315 490

R+M Nr.
202 300 490

R+M Nr.
202 300 490

R+M Nr.
202 300 492

R+M Nr.
202 620 491

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

**LTF+ - Low Trigger Force +** 90 % geringere Haltekraft und 55 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

## ST-810



Max. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 810 740	M22 AG	M22 AG



Pistole ST-810 mit Verlängerung 340 mm und HV M22. Max. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 810 750	HV M22	M22 AG

IP Kr



Max. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 810 530	1/4" IG	1/4" IG

## ST-810



Ventil komplett

<b>R+M Nr.</b>
200 810 492

## ST-860



Pistole mit PEEK Sitz.

Max. 210 bar / 30 l/min / 100 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 860 500	1/4" IG	1/4" IG



Pistole mit PEEK Sitz.

Max. 210 bar / 30 l/min / 100 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 860 520	M22 AG	M22 AG

## ST-860



Ventil komplett

<b>R+M Nr.</b>
200 860 490

Symbole Ausgang Eingang Länge

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-1100



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 500	1/4" IG	3/8" IG



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 540	1/4" IG	3/8" IG dreh.



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 545	M22 AG	M22 AG



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

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



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

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



Professionelle Pistole ST-1100 mit Kupplung KW.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 560	Kupplung KW	3/8" IG



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

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



Pistole mit Verlängerung 340 mm,  
max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. Eingang /  
Ausgang HV M22. Schlauch: 6 - 160 mit  
1 Gewebereinlage, max. 160 bar / 20 °C

<b>R+M Nr.</b>	<b>Schlauch</b>	
201 100 700	6-160	8 m

Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm,  
max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. Eingang /  
Ausgang HV M22. Schlauch: Flexy mit  
1 Drahteinlage, max. 300 bar / 100 °C

<b>R+M Nr.</b>	<b>Schlauch</b>	
201 100 710	Flexy	8 m



Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 522	HV M22	3/8" IG



Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 523	HV M22	M22 AG

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

## ST-1500



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 500 500	1/4" IG	3/8" IG



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 500 560	1/4" IG	3/8" IG dreh.



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 500 550	1/4" IG	M22 AG



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 500 545	M22 AG	M22 AG



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

<b>R+M Nr.</b>		
201 500 760	HV M22	M22 AG



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

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



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

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



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

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



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

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

## ST-300 Drehgelenk



1/4" IG : 3/8" IG. ST-1500

<b>R+M Nr.</b>
200 300 050



Reparatursatz ST-300

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100

## Reparatursatz



ST-1100. Drehgelenk

<b>R+M Nr.</b>
200 300 100

## Dichtsatz



ST-1100

<b>R+M Nr.</b>
201 100 401

## Ventile komplett



ST-1500

<b>R+M Nr.</b>
202 000 044



ST-1500 Weep

<b>R+M Nr.</b>
202 000 045



ST-1500 Frostschutz

<b>R+M Nr.</b>
202 000 101

Symbole  Ausgang  Eingang

## R+M EcoLine No. ONE

### R+M EcoLine No. ONE



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.  
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 500	1/4" IG	3/8" IG



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.  
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 550	1/4" IG	M22 AG



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.  
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 580	M22 AG	M22 AG



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.  
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 590	M22 AG	10 mm



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.  
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 591	M22 AG	11 mm



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE mit  
Kupplung KW. Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 560	Kupplung KW	3/8" IG
507 001 562	Kupplung KW	M22 AG

## R+M EcoLine No. ONE . Modernes Design - Innovativ - Zuverlässig

### R+M EcoLine No. ONE



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE mit Strahlrohr 900 mm Stahl verzinkt, Isolierung ST-28 Cool & Compact 300 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 790	1/4" IG NPT	3/8" IG

### Ventil komplett



<b>R+M Nr.</b>
202 000 044

### Kolbenstange



<b>R+M Nr.</b>
201 000 900

### ST-300 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG
<b>R+M Nr.</b>
200 300 010



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE mit Strahlrohr 900 mm Stahl verzinkt, Isolierung ST-28 Cool & Compact 300 mm und Düsenschutz ohne Mundstück. Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
507 001 951	Düsenschutz	M22 AG



Reparaturset ST-300
<b>R+M Nr.</b>
200 300 100

## Suttner Dampfpistolen

Die Dampfpistolen der Serien ST-4000 und ST-860D sind eine optimale Lösung für Reinigungsanwendungen mit Dampf. Beide Varianten sind bei bis zu 200 °C und einem Druck von max. 20 bar einsetzbar.

Die ST-4000 ist durch ihr speziell aus Aluminium gefertigtes Ventilgehäuse mit 3/4" IG insbesondere für extrem große Volumenströme ausgelegt. Wohingegen die ST-860D bei kleineren und mittleren Volumenströmen unschlagbar ist.

Neben der enormen Temperaturbeständigkeit beider Modelle ist das Dichtungs-Copolymer für alle mineralölbasierten Flüssigkeiten sowie anorganischen Säuren, Laugen, Alkohole und Korrosionsschutzmittel auf Basis von Aminen und Meerwasser sowie auch deren Mischungen geeignet.

Die Platzierung des Schlauchanschlusses im vorderen Teil der Pistole wirkt sich sowohl positiv auf das Handling der Pistolen im professionellen Umfeld, als auch auf die Hitzeabstrahlung in Hand- und Körpernähe aus.

## Dampfpistole ST-860D



Professionelle Dampfpistole ST-860D.  
Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓞ
200 860 550	1/4" IG	1/4" IG

## Dampfpistole ST-860D mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-860D mit Lanze aus Edelstahl 400 mm, Isolierung ST-9.1 220 mm und Düsenschutz ST-12 ohne Düse. Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓞ
200 860 555	Düsenschutz ST-12	1/4" IG

## Dampfpistole ST-4000 mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-4000 mit Lanze aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Dampf-Niederdruckdüse aus Edelstahl. Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓞ
204 000 500	500 mm	3/4" IG
204 000 520	1.000 mm	3/4" IG

## Dampfpistole ST-4000 Weep mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-4000 Weep mit Lanze aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Dampf-Niederdruckdüse aus Edelstahl.  
Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓞ
204 000 560	1.000 mm	3/4" IG

## Suttner Schaumpistolen

### ST-3225 HD



LTF



Professionelle Hochdruckpistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
203 225 550	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.



LTF



Professionelle Hochdruckpistole mit Abschaltverzögerung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
203 225 545	1/2" IG	1/2" IG dreh.



LTF



Professionelle Hochdruckpistole und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
203 225 540	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

### ST-3225 ND



LTF



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung, Öffnungsarretierung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
203 225 650	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.



LTF



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Öffnungsarretierung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
203 225 645	1/2" IG	1/2" IG dreh.



LTF



Professionelle Pistole mit Öffnungsarretierung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
203 225 640	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

## Suttner Pistolen

### ST-2700 KW



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Edelstahl. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 560	Kupplung KW	3/8" IG

### ST-2700 KW



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Edelstahl. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 575	Kupplung KW	3/8" IG dreh.

### ST-2700 KW



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Edelstahl. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 565	Kupplung KW	M22 AG

Symbole Ausgang Eingang Länge

## Suttner Pistolen

ST-2700



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl.  
Pistole für industrielle Anwendungen.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2715



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Keramik-Kugel, chemiebeständiges Ventil und säurebeständiger Dichtsatz aus Edelstahl. Pistole für industrielle Anwendungen mit aggressiven Medien.  
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF



K

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Keramik-Kugel, chemiebeständiges Ventil und säurebeständiger Dichtsatz aus Edelstahl. Pistole für industrielle Anwendungen mit aggressiven Medien.  
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 580	M22 AG	M22 AG dreh.

ST-2720



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl.  
Besonders geeignet für große Wassermengen.  
Anwendung z. B. Kommunaltechnik.  
Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 500	1/4" IG	3/8" IG

Kupplung KW



Ersatzkupplung für ST-2700 mit Kupplung KW

R+M Nr.
202 700 301

Ersatzkupplung für ST-2700 mit Kupplung KW

R+M Nr.
202 700 306



Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Ventile komplett



ST-2700

R+M Nr.
202 700 490

ST-2715. Keramik Kugel

R+M Nr.
202 700 445

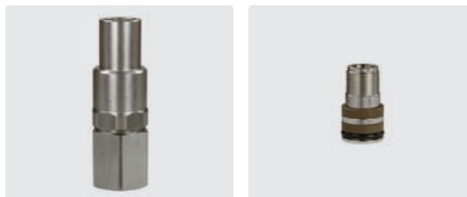
ST-2720

R+M Nr.
202 710 490

ST-2725

R+M Nr.
202 725 490

ST-340 Drehgelenke



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 050

Reparatursatz ST-340

R+M Nr.
200 340 100

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

Symbole Ausgang Eingang

## Suttner Schaumpistolen

ST-2725 mit Kupplung ST-3100



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik, Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Edelstahl. Chemiebeständiger Ventilkolben aus Edelstahl. PEEK Sitz. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 550	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

ST-2725



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Abschaltverzögerung. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Edelstahl. Chemiebeständiger Ventilkolben aus Edelstahl. PEEK Sitz. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 535	1/2" IG	1/2" IG dreh.

ST-2720



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Anwendung z. B. große Wassermengen in der Lebensmittelindustrie. Durch PEEK Dichtkegel geeignet für Niederdruck. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 530	3/8" IG	1/2" IG

ST-2720 mit Kupplung ST-3100



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. große Wassermengen in der Lebensmittelindustrie. Durch PEEK-Dichtkegel geeignet für Niederdruck. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 550	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

ST-2620



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isolierter Lanze 300 mm aus Edelstahl und Düse 50° 200. Pistole Messing. Rohr Edelstahl. Anwendungsbereich z. B. Schaumanwendungen in der Fahrzeugvorreinigung. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 910	Düse 50° 200	1/2" IG dreh.

## Wandhalter



Edelstahl. Wandhalter für Suttner Hochdruckspritzpistolen mit Strahlrohr oder Doppelstrahlrohr

R+M Nr.
040 002 055



Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.



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

## Suttner Schaumpistolen

## ST-3100



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 805	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 840	3/8" IG	1/2" IG



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 810	Kupplung ST-3100	1/2" IG

## ST-3100



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 820	Kupplung ST-3100	1/2" IG

## ST-340



1/2" AG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 010



Reparatursatz ST-340

R+M Nr.
200 340 100

## ST-3100



Dichtsatz

R+M Nr.
203 100 400

## ST-3300



Dichtsatz

R+M Nr.
203 300 490

## ST-3300



Professionelle High-Flow Pistole mit Kupplung ST-45. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 300 500	Kupplung ST-45	1/2" IG



Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 300 510	1/2" IG	1/2" IG

Symbole Ausgang Eingang Länge

## Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen

### ST-3600



Professionelle Höchstdruckpistole.  
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 545	1/4" IG	1/2" IG



Professionelle Höchstdruckpistole.  
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 550	1/2" IG	1/2" IG



Professionelle Höchstdruckpistole.  
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 570	1/2" IG	1/2" IG dreh.



Professionelle Höchstdruckpistole mit Kupplung  
ST-45. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 655	Kupplung ST-45	3/8" IG



Professionelle Höchstdruckpistole mit Kupplung  
ST-45. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 650	Kupplung ST-45	1/2" IG



**ST-3900 Schulterstützen.** Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	Teleskop	
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm

### ST-351 Drehgelenke



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

R+M Nr.
200 351 510



Reparatursatz  
Drehgelenk ST-351

R+M Nr.
200 351 400

### Dichtsätze ST-740



O-Ring

R+M Nr.
050 000 408



Stützring

R+M Nr.
050 000 407

### Dichtsätze ST-3600



R+M Nr.
203 600 490

## Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen

ST-3600



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und Handverschraubung ST-740. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
203 600 532	M24 IG	M24 AG dreh.



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und Handverschraubung ST-740. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
203 600 530	M24 IG	M24 AG

## Höchstdruckstrahlrohr



M24 AG. Strahlrohr 400 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9. Max. 600 bar / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

Symbole  Ausgang  Eingang  Länge

## Suttner 500 bar Höchstdruckspritzpistolen

### ST-3600



F

Professionelle Höchstdruckpistole. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 556	HV M22	M22 AG



Professionelle Höchstdruckpistole. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 555	1/4" IG	M22 AG



**ST-3900 Schulterstützen.** Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	Teleskop	
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und HV M22. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 535	HV M22	M22 AG

### Höchstdruckstrahlrohr



M22 AG. Strahlrohr 335 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 000 231	1/4" IG NPT	M22 AG

### Dichtsatz ST-3600



R+M Nr.
203 600 490

## ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 750 535	HV M22	M22 AG



LTF

K

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 750 570	M22 AG	M22 AG



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 240 mm und Handverschraubung ST-740.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 750 610	M24 IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 340 mm und Handverschraubung ST-740.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
202 750 620	M24 IG	3/8" IG

## Schulterstützen



Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor.

R+M Nr.
202 705 590

## Ventil komplett



ST-2750

R+M Nr.
202 750 495

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

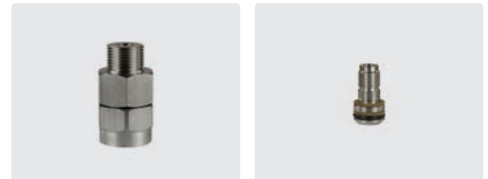
## Höchstdruckstrahlrohr



M24 AG. Strahlrohr 400 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9.1.  
Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☻
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

## ST-350 Drehgelenk



3/8" AG : 3/8" IG.  
Max. 500 bar

Reparatursatz ST-350

R+M Nr.	R+M Nr.
200 350 010	200 300 120

Symbole ☺ Ausgang ☻ Eingang

## ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



Neu

LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik und Lanze mit Isolierung ST-9, Handgriff und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	©	ISO	↔	M
202 750 900	1/4" IG NPT	3/8" IG	760 mm	1.000 mm	Edelstahl

## kommunal365+

ST-2320



Professionelle Pistole.  
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	©
202 320 500	1/4" IG	1/2" IG



Professionelle Pistole.  
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	©
202 320 510	1/2" IG	1/2" IG



Professionelle Pistole.  
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	©
202 320 520	1/2" IG	1/2" IG dreh.

### ST-340 Drehgelenk



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 520



Reparatursatz ST-340

R+M Nr.
200 340 100

### Dichtsatz



R+M Nr.
202 320 495

### Schulterstütze



Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor.

R+M Nr.
202 705 590

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2000



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

R+M Nr.	☉	©
202 000 500	1/4" IG	3/8" IG



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

R+M Nr.	☉	©
202 000 590	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-300 Drehgelenk



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2000

R+M Nr.
200 300 050



Reparatursatz ST-300

R+M Nr.
200 300 100

### Ventil komplett



ST-2000

R+M Nr.
202 000 044



ST-2000,  
resistant to chemicals

R+M Nr.
202 000 054

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-3240



LTF

Professionelle Linear-Hochdruckpistole.  
Edelstahl.

Anwendung z. B. Kommunaltechnik, Hydroexcavation, Landwirtschaft.  
Max. 310 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
203 240 500	1/2" IG	1/2" IG

## ST-3500 High-Flow Pistolen



Professionelle High-Flow Pistole.  
Edelstahl.

Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.

Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.  
Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
203 500 500	1/2" IG	1/2" IG



Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl.

Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.

Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.  
Drehgelenk Edelstahl.

Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
203 500 550	1/2" IG	1/2" IG dreh.

## Schulterstütze ST-3900



**ST-3900 Schulterstütze.** Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	Teleskop ↔	↔
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm

## Langkegeldüse

- » Edelstahl
- » Für die Reinigung von Schächten
- » Extrem hohe Aufprallkraft
- » Große Reichweite
- » Düsenschutz
- » Max. 500 bar / 150 °C

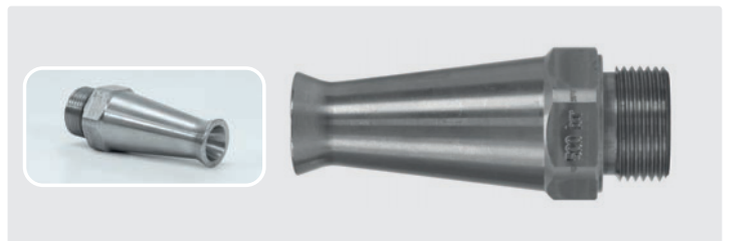
R+M Nr.	∅	Ⓒ
040 001 963	5 mm	3/4" AG

Industrielle Hochdruckpistole für große Volumenströme ST-3500, Verlängerung 500 mm mit seitlichem Handgriff. Weitwurfdüse.  
Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

## Anwendung:

- » Schachtreinigung
- » Papierindustrie. Entfernen von Faseranhäufungen im Stoffauslauf
- » Reinigungsanwendungen in Off-Shore und Schifffahrt

R+M Nr.	↔	Ⓒ
203 500 560	750 mm	1/2" IG dreh



Symbole ↻ Ausgang Ⓒ Eingang ∅ Düse ↔ Länge ∅ Durchmesser

## Weitwurflanzen



3/8" IG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, Pistole ST-2300, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.  
Max. 280 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 510	Düsenschutz ohne Düse	3/8" IG



1/2" IG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, Pistole ST-2320, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.  
Max. 150 bar / 80 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 520	Düsenschutz ohne Düse	1/2" IG



1/2" IG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, Pistole **easyfarm365+**, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.  
Max. 250 bar / 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 530	Düsenschutz ohne Düse	1/2" IG dreh.



1/4" AG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.  
Max. 280 bar / 130 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 500	Düsenschutz ohne Düse	1/4" AG

Die Weitwurflanze kann an eine Niederdruckpumpe, eine Hochdruckpumpe, an das Stadtwassernetz oder das Löschwassernetz angeschlossen werden.

Sie arbeitet im Mitteldruckbereich und ist durch sehr gute Stabilität, gute Handhabbarkeit und Kompaktheit speziell für den intensiven Gebrauch konzipiert worden.

Der Handgriff ermöglicht während des Betriebes eine stufenlose Einstellung des Wasserstrahls. Man kann zwischen weitverfendendem Punktstrahl oder progressivem, konischem Sprühstrahl regulieren.

Um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen, muss die Düsengröße an die Pumpenleistung (Druck und Wassermenge) angepasst werden.

### Düsen für Weitwurflanzen



M15x1 AG. Edelstahl

R+M Nr.	D
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

### Funktionsweise Weitwurflanze



Progressiver, konischer Sprühstrahl



Weitverfender Punktstrahl

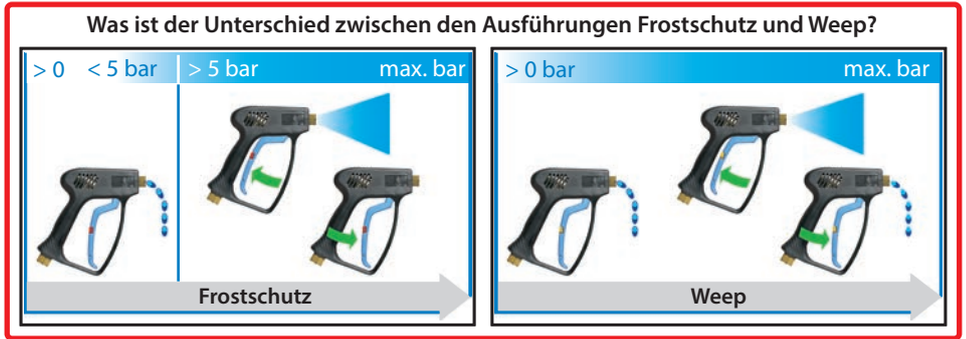


**easywash365+ Pistolen by Suttner**

Frostschutzventile bei easywash365+ Pistolen und Frostschutzpistolen

Die Ventile sind komplett aus nichtrostenden Materialien gefertigt.

Entgegen aller marktüblichen Frostschutzventile ist der eigentliche Schließkörper aus einem sehr verschleißfesten, teilkristallinen Thermoplast. Hierdurch erhöht sich signifikant sowohl die Robustheit und Zuverlässigkeit als auch die Schaltgenauigkeit.



**easywash365+ Standard**



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**



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**



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

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

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

**easywash365+ Standard**



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**



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**



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 - easywash365+**



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 301 050



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.
200 300 100

Symbole Ausgang Eingang

## 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

## Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen

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.

ST-1100



Reparatursatz Drehgelenk

R+M Nr.
200 300 100

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.

ST-2600 Frostschutz



Professionelle Pistole mit patentierter  
LTF Technik. Frostschutzausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 536	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-2600 Weep



Professionelle Pistole mit patentierter  
LTF Technik. Weepausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 544	1/4" IG	3/8" IG dreh.

Symbole  Ausgang  Eingang

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

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

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-1500C



Professionelle Hochdruckpistole.  
Keramikugel, chemiebeständiges Ventil und säure- und alkalienbeständiger PEEK Dichtsitz. FKM-Dichtungen. Eingang und Ausgang aus Edelstahl. Durch die Verwendung von PEEK als Dichtsitzmaterial, ist die Pistole auch besonders für Vorsprüh- und Vorwaschanwendungen in der Fahrzeugwäsche geeignet.  
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 572	1/4" IG	3/8" IG

ST-300 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. ST-1500    Reparatursatz ST-300

R+M Nr.	R+M Nr.
200 300 050	200 300 100

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300    Reparatursatz ST-301

R+M Nr.	R+M Nr.
200 301 050	200 300 100

### Ventile



ST-601	ST-2300. Frostschutz	ST-2300. Weep	ST-1500. Frostschutz	ST-1500. Weep	ST-1500C. ST-601 chemiebeständig
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
202 000 044	202 300 457	202 300 491	202 000 101	202 000 045	202 000 054

## 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+ Strahlrohdrehgelenk ST-345 by Suttner

Verbesserte Ergonomie bei der professionellen Autowäsche und in der Reinigungstechnik durch das easywash365+ Strahlrohdrehgelenk, 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

## Niederdruck Vorsprüheinheit



Schlauch flexy



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

DN 06. Schwarz. 8 m. DKR 1/4" + PKS

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

R+M Nr.
390 052 208

## Hochdruckspritzpistolen

RL22



Max. 310 bar / 40 l/min / 160 °C

R+M Nr.		
500 522 00	1/4" IG	3/8" IG



Max. 310 bar / 40 l/min / 160 °C

R+M Nr.		
500 522 01	1/4" IG	3/8" IG dreh.

SPECK star



Max. 280 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
506 00	1/4" IG	3/8" IG

## ST-550 mit Fußbetätigung



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. GummifüÙe. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. GummifüÙe. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 550 620	HV M22	M22 AG

## ST-540 mit Fußbetätigung



Inklusive HD-Pistole ST-2605. Gehäuse Stahl pulverbeschichtet. GummifüÙe. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 540 500	1/4" AG	3/8" IG



Inklusive HD-Pistole ST-2750. Gehäuse Stahl pulverbeschichtet. GummifüÙe. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 540 550	1/4" AG	3/8" IG

Symbole Ausgang Eingang Länge

### Halbschalen-Kits: Ihre Pistole im neuen Gewand



Ab sofort erweitern wir die Farbpalette für unsere Pistolenfamilie ST-2300, ST-2600 und ST-2700. Wählen Sie zwischen den Farben grün, blau, rot und gelb!

Die Pistolen lassen sich mit unseren Halbschalen Kits individuell an die Hausfarbe Ihres Unternehmens oder an die Ihrer Kunden anpassen. Auch die Zugehörigkeit zu einem bestimmten Gerät, beispielsweise im Vermietgeschäft, Benutzer- oder Anwendungsbereich kann mit unterschiedlichen Farben auf einfache Art gekennzeichnet werden.

Die Pistolen können auch im Rahmen der HACCP-Richtlinie zur Zuordnung von verschiedenen räumlichen Aufteilungen verwendet werden. Hierzu bieten wir Ihnen in Kapitel 13, HACCP, weitere interessante farbige Produkte zu Düsenclips, Düsenhütchen und Rotordüsenkappen an. Neu in diesem Sortiment bieten wir Ihnen jetzt auch farbige Isolierungen bei Lanzen in der Länge 900 mm an.

**Was wollen Sie mit Ihrer Farbe kennzeichnen? Wählen Sie hier Ihr entsprechendes Halbschalen-Kit!**

Möchten Sie dazu noch Ihr eigenes Logo auf der Logoplatte abbilden wollen, so folgen Sie bitte den Anweisungen auf der folgenden Seite: "Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Pistole"

Kit beinhaltet Halbschale, Logoschild, Hebel mit Feststeller



R+M Nr.  
202 300 473



R+M Nr.  
202 300 474



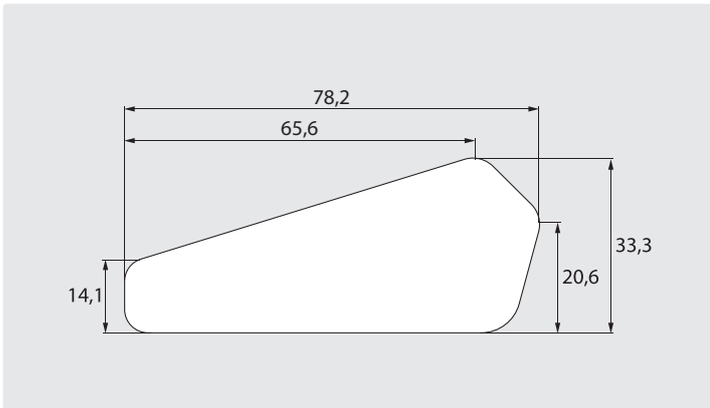
R+M Nr.  
202 300 471



R+M Nr.  
202 300 472

Symbole Ausgang Eingang Verpackungseinheit Typ

## Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Pistole



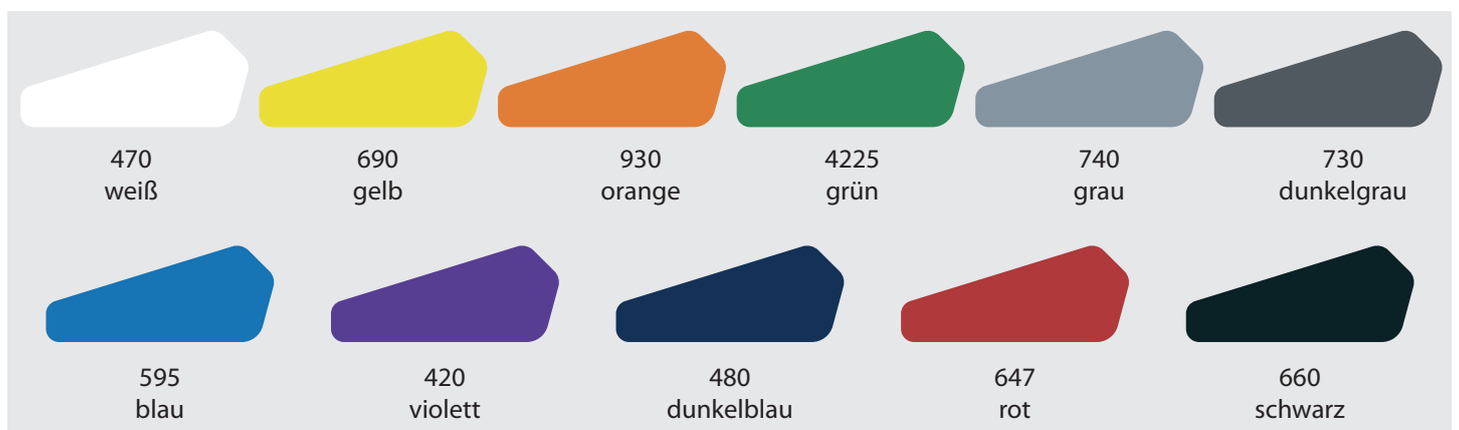
Träumen Sie nicht auch davon, Suttner Pistolen mit Ihrem eigenen Logo anzubieten? Oder bevorzugen Sie doch eher die Telefonnummer Ihres Lieblingsrestaurants oder die Internetadresse Ihres Fußballvereins?

Kein Problem! ... zumindest nicht für uns. Wir zeigen Ihnen, wie Sie in nur sieben Schritten zu Ihrer persönlichen Pistole gelangen.

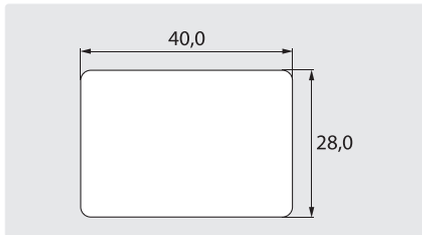
- Schritt 1 Modell aussuchen: ST-2300 oder ST-2600.
- Schritt 2 Modellvariante auswählen.
- Schritt 3 Lieblingsfarbe bestimmen.
- Schritt 4 Datenblatt mit Gestaltung ausfüllen und an R+M schicken. Bitte stellen sie uns Ihr Logos in einem gängigen Grafikformat (BMP, IGES, GIF) zur Verfügung. Sollten Schriften verwendet werden, geben Sie uns bitte die Schriftart und Schriftgröße an.
- Schritt 5 Label schriftlich freigeben.
- Schritt 6 Einmalige Überweisung von € 300,00 für die Werkzeugherstellung der Datenplatte tätigen.
- Schritt 7 250 Schilder und 1 VPE Pistolen (35 oder 50 Stück je nach Modellvariante) ohne Schild bestellen.

R+M Nr.	TYP	☉	Ⓒ	VPE
202 600 501	ST-2600	1/4" IG	3/8" IG	50
202 600 549	ST-2600	Kupplung KW	3/8" IG dreh.	35
202 600 557	ST-2600	1/4" IG	3/8" IG dreh.	50

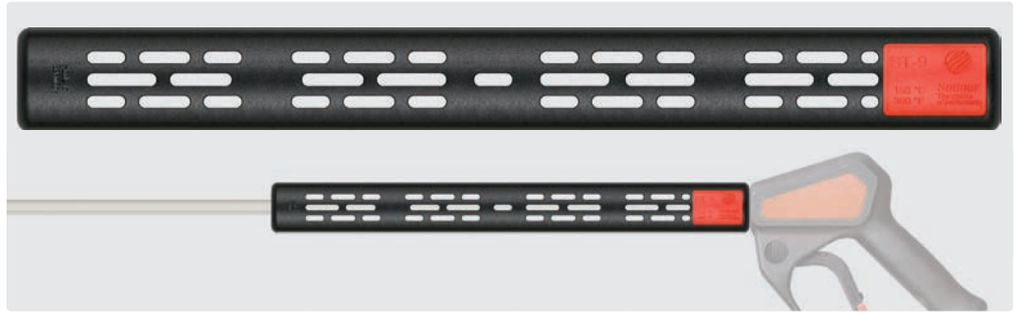
R+M Nr.	TYP	☉	Ⓒ	VPE
202 300 501	ST-2300	1/4" IG	3/8" IG	50
202 300 521	ST-2300	1/4" IG	M 22 AG	50
202 300 551	ST-2300	1/4" IG	3/8" IG dreh.	50
202 300 562	ST-2300	Kupplung KW	3/8" IG	35
202 300 571	ST-2300	Kupplung KW	3/8" IG dreh.	35



## Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Isohalbschale



R+M Nr.	↔	°C
200 009 051	380 mm	max. 150 °C



Passend zu Ihren persönlichen Pistolen ST-2300 und ST-2600 bieten wir Ihnen ab sofort auch die Möglichkeit, die Isohalbschale ST-9 zu Ihrer ganz individuellen zu machen. Sie passt auf alle 1/4" Düsenrohre und bei Bedarf kann auch ein seitlicher Handgriff angebracht werden. Die Isohalbschale kann über den Ausgang aller Suttner Pistolen geschoben werden, so dass sie zusammen eine ästhetische Einheit bilden. Schutz bei Heißwasseranwendungen ist zu jeder Zeit gegeben.

Wählen Sie noch heute Ihre Wunschfarbe für das persönliche Schild aus und überlegen Sie schon einmal, wie Sie es beschriften oder mit welchem Motiv Sie es versehen möchten. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf! Sie alleine bestimmen den Schriftzug auf dem Schild. Mit Ihrem individuellen Logo oder dem Text, den Sie wählen, werten Sie das Produkt auf und steigern gleichzeitig den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens.

Gelangen Sie in nur 5 Schritten in den Besitz Ihrer persönlichen Isohalbschale ST-9!

- Schritt 1 Wunschfarbe bestimmen.
- Schritt 2 Datenblatt mit Gestaltung ausfüllen und an R+M schicken. Bitte stellen Sie uns Ihr Logo in einem gängigen Grafikformat (BMP, IGES, GIF) zur Verfügung. Sollten Schriften verwendet werden, geben Sie uns bitte die Schriftart und Schriftgröße an.
- Schritt 3 Korrekturabzug des Schilds schriftlich freigeben.
- Schritt 4 Einmalige Überweisung von € 300,00 für die Werkzeugherstellung der Datenplatte tätigen.
- Schritt 5 240 Schilder und 1 VPE Isohalbschalen (80 Stück) ohne Schild R+M Nr. 200 009 051 bestellen.



Symbole VPE Verpackungseinheit Länge Temperatur

## Pistolenanschlüsse

### Montage zu Spritzpistole Kupplung KW



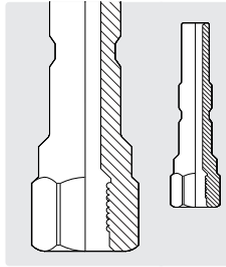
Stecknippel KW :  
1/4" IG. Edelstahl.  
SW 17. Für Lanzen mit  
Halbschalen

<b>R+M Nr.</b>
040 003 080



Stecknippel KW : 1/4" IG. Edelstahl. SW 19.  
Stecknippel für umspritzte Lanzen

<b>R+M Nr.</b>
040 001 255



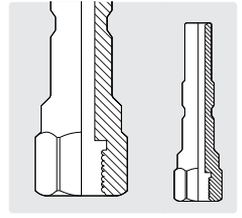
Stecknippel KW : 1/4"  
IG. Edelstahl poliert.  
SW 19. Für umspritzte  
Lanzen. Stecknippel für  
Aludichtscheiben

<b>R+M Nr.</b>
040 001 248



Stecknippel KW : 1/4"  
AG. Edelstahl poliert.

<b>R+M Nr.</b>
040 001 258



Aludichtscheiben für  
1/4" IG. Ø 11 mm

<b>R+M Nr.</b>	VPE
781 130 841	100



Stecknippel KW Edel-  
stahl : M21 AG Messing.  
Lanzen mit Quickver-  
schraubung

<b>R+M Nr.</b>
559 101



Stecknippel KW Edel-  
stahl : M22 AG Messing.  
Lanzen mit Quickver-  
schraubung

<b>R+M Nr.</b>
559 103



Stecknippel KW  
Edelstahl : Stecknippel  
ST-45 Stahl verzinkt

<b>R+M Nr.</b>
559 102



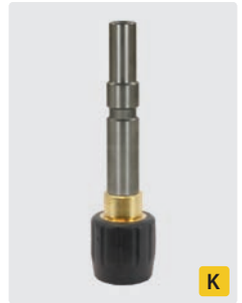
Stecknippel KW Edel-  
stahl : HV M22 Messing

<b>R+M Nr.</b>
559 104



Stecknippel KW :  
1/4" AG.  
Edelstahl

<b>R+M Nr.</b>
040 001 256



Düsenschutz mit  
Stecknippel KW.  
Ohne Mundstück.  
Max. 400 bar / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>
559 105

### Kupplung KW zu Spritzpistole



Kupplung  
KW : 1/4" AG.  
Messing

<b>R+M Nr.</b>
559 26



Kupplung  
KW : 1/4" AG.  
Edelstahl

<b>R+M Nr.</b>
202 700 350



Kupplung  
KW : 1/4" AG.  
Edelstahl

<b>R+M Nr.</b>
202 700 355

### Kupplung KW mit ST-52.1 Variopress



<b>R+M Nr.</b>
559 264

Kupplung KW  
: Variopress  
1/4" AG.  
Messing

### Adapter Bajonett



1/4" IG

<b>R+M Nr.</b>
200 000 440



HV M22 lang

<b>R+M Nr.</b>
559 980 500



HV M22 kurz

<b>R+M Nr.</b>
559 980 505



M22 AG

<b>R+M Nr.</b>
559 980 510



Kupplung KW :  
HV M21. Messing

<b>R+M Nr.</b>
559 261



Kupplung KW :  
HV M22. Messing

<b>R+M Nr.</b>
559 262



Kupplung KW :  
M22 AG. Messing

<b>R+M Nr.</b>
559 263



Kupplung KW :  
HV M22. Messing

<b>R+M Nr.</b>
202 300 488

### O-Ring



O-Ring für Kupplung  
KW

<b>R+M Nr.</b>
050 000 248

### Manschette



Werkzeug zum  
Manschettenwechsel

<b>R+M Nr.</b>
202 300 365



Manschette für  
Kupplung KW

<b>R+M Nr.</b>
050 000 249

## Halblanzenanschlüsse

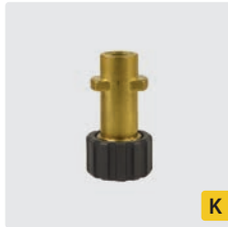
## Montage zu Hobby Halblanzen



K

Stecknippel K : 1/4" IG

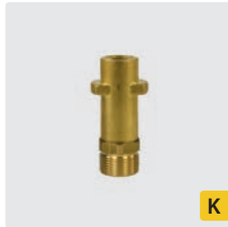
R+M Nr.
200 000 435



K

Stecknippel K : HV M22

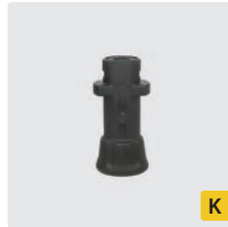
R+M Nr.
559 93



K

Stecknippel K : M22 AG

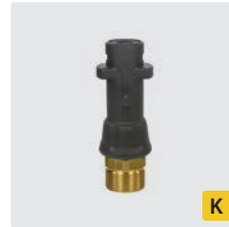
R+M Nr.
559 94



K

Stecknippel K : 1/4" IG.  
Kunststoff mit  
Messinggewinde

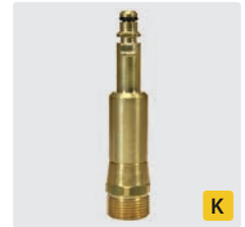
R+M Nr.
200 000 436



K

Stecknippel K : M22 AG.  
Kunststoff mit  
Messinggewinde

R+M Nr.
559 95



K

Stecknippel 8,8 :  
M22 AG. Messing.  
Max. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.
559 908 221

Stecknippel Aqua :  
1/4" IG

R+M Nr.
559 21

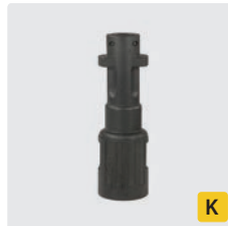


Stecknippel KW : 1/4" IG

R+M Nr.
559 20

Stecknippel KW :  
HV M22

R+M Nr.
559 201



K

Stecknippel K :  
Bajonett KW

R+M Nr.
559 55



M22 AG : Bajonett KW

R+M Nr.
559 56

Stecknippel : 1/4" IG.  
Passend für Annovi

R+M Nr.
200 000 438

Stecknippel : Bajonett  
KW passend für Lavor,  
Annovi & Alto

R+M Nr.
559 58

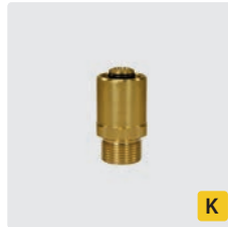
Stecknippel : Bajonett  
KW passend für Faip &  
Aqua

R+M Nr.
559 59

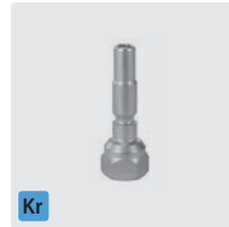


Stecknippel Pro : 1/4" IG

R+M Nr.
200 000 439

M22 IG : M22 AG.  
Passend für Servopress

R+M Nr.
565 67

Stecknippel KR-Hobby :  
1/4" IG. Edelstahl.  
SW 19.

R+M Nr.
040 001 209
10

## Wandhalter

Edelstahl. Wandhalter für Suttner Hochdruckspritzpistolen mit Strahlrohr  
oder Doppelstrahlrohr

R+M Nr.
040 002 055



Symbole Ausgang Isolierung Länge Material

## Pistolenverlängerungen



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-28 Cool & Compact.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
200 028 303	1/4" AG	300 mm	330 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und HV M22.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
200 009 945	HV M22		370 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
200 029 303	1/4" AG	300 mm	330 mm	Edelstahl



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und HV M22.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
200 009 940	HV M22		370 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.1 und HV M22.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
200 009 730	HV M22		350 mm	Edelstahl
200 009 731	HV M22		350 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
070 004 340	1/4" AG	400 mm	440 mm	Edelstahl



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.1 und Kupplung KW.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
200 009 750	Kupplung KW		260 mm	Edelstahl



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
070 000 330	1/4" AG	300 mm	330 mm	Stahl verzinkt
070 000 240	1/4" AG	400 mm	440 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung und HV M22.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
202 300 400	HV M22		340 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.  
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	M
070 003 229	1/4" AG	300 mm	330 mm	Edelstahl

### Pistolenverlängerungen mit Griff

1/4" AG. Strahlrohr mit Griff und Isolierung ST-28.2/ST-29.2 Cool & Compact. Max. 400 bar / 150 °C



R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 028 204	1/4" AG	400 mm	430 mm	Stahl verzinkt
200 029 204	1/4" AG	400 mm	430 mm	Edelstahl



R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 028 210	1/4" AG	400 mm	1.000 mm	Stahl verzinkt
200 029 210	1/4" AG	400 mm	1.000 mm	Edelstahl

### Isolierungen für Strahlrohre

#### Isolierungen ST-9.9



Isolierung 330 mm. Geeignet für 1/4" Strahlrohre. Max. 150 °C

R+M Nr.
200 009 935



Isolierung 330 mm. Geeignet für 1/4" Strahlrohre. Max. 150 °C

R+M Nr.
200 009 936

#### ST-9 Isohalbschalen



Isohalbschale 380 mm. Geeignet für 1/4" Strahlrohre. Max. 150 °C

R+M Nr.
200 009 510

### Adapter für Strahlrohre



M18 AG : TR20 IG. K-Lock 8. Messing.  
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
565 686

Symbole ☺ Ausgang ISO Isolierung ↔ Länge M Material