



INHALT

2.1	SPRITZPISTOLEN	3	2.2.2	Stahlrohre Edelstahl - umspritzter Isolierung	17
2.1.1	Chemiepistolen	3	2.2.2.1	MT3 Stahlrohre - gerade	17
2.1.2	Spritzpistolen Niederdruck	4	2.2.2.2	MT3 Stahlrohre - gebogen	17
2.1.2.1	RB35 Niederdruck Spritzpistolen	4	2.2.2.3	PFL Stahlrohre - gerade	18
2.1.2.2	RB65 Niederdruck Spritzpistolen	4	2.2.2.4	RP10 Stahlrohre - schwarz - gerade	18
2.1.2.3	RB65 Niederdruck Spritzlanzen	5	2.2.2.5	RP10 Stahlrohre - schwarz - gebogen	19
2.1.3	Spritz / Nebelpistolen	5	2.2.2.6	RP10 Stahlrohre - blau - gerade	19
2.1.3.1	Komplette Spritz / Nebelpistolen	5	2.2.2.7	RP10 Stahlrohre - blau - gebogen	19
2.1.3.2	Spritz / Nebellanzen ohne Pistole	6	2.2.2.8	Iso 77 Stahlrohre - feste Isolierung	20
2.1.3.3	Düsen für Spritz-Nebellanzen	6	2.2.3	Edelstahl drehbare Isolierung	20
2.1.4	Spritzpistolen Frostschutz und Frostsicher	6	2.2.3.1	Iso 77 Stahlrohre - drehbare Isolierung	20
2.1.4.1	Spritzpistolen offen-ohne Ventil	6	2.2.3.2	Iso 88 Stahlrohre - drehbare Isolierung	21
2.1.4.2	Spritzpistolen Frostsicher Weep	7	2.2.4	Edelstahl Lanzen ab 500 Bar	22
2.1.4.3	Pistolen Frostschutz	7	2.2.4.1	ST 3600 Stahlrohre	22
2.1.5	Spritzpistolen Hochdruck	8	2.2.4.2	RL84 Stahlrohre	22
2.1.5.1	Spritzpistolen mit eingebauter Druckregelung	8	2.2.4.3	RP50 Stahlrohre	22
2.1.5.2	Spritzpistolen bis 350 Bar	8	2.2.4.4	RP002 Höchstdruckstrahlrohr	23
2.1.5.3	Spritzpistolen bis 600 Bar	12	2.2.4.5	S6 Höchstdruckstrahlrohr	23
2.1.5.4	Spritzpistolen Edelstahl	12	2.2.5	Flexibele Lanzen	23
2.1.5.5	Spritzpistolen mit Eingang vorne	13	2.2.6	Teleskoplanzen	24
2.1.5.6	Spritzpistolen linear	13	2.2.7	Doppellanzen	24
2.1.5.7	Edelstahl Spritzpistolen mit grosser Durchfluss	14	2.2.7.1	ST53 Stahl mit Ventil oben	24
2.2	STRAHLROHRE	15	2.2.7.2	ST54 Stahl mit Seitengriff	25
2.2.1	Strahlrohre	15	2.2.7.3	Doppellanzen Edelstahl mit Ventil oben	25
2.2.1.1	Stahlrohre ohne Isolierung	15	2.2.7.4	Edelstahl mit Verstellung im Seitengriff	26
2.2.1.2	Stahlrohre mit Isohalbschale	15	2.2.7.5	Edelstahl ab 500 Bar	26
2.2.1.3	Stahlrohre mit Isolierung	16	2.3	Schnellkupplung zwischen Strahlrohre und Pistolen	27
2.2.1.4	Stahlrohre Edelstahl ohne Isolierung	16			
2.2.1.5	Stahlrohre Edelstahl mit Isohalbschale	17			





2.1 SPRITZPISTOLEN

2.1.1 CHEMIEPISTOLEN



CP12 / 100901

CP12 / 100912

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100900	CP 12 Chemie-Pistole - blau - PP - Viton	25	70	50	1/2"IG	1/2"IG
100901	CP 12 Chemie-Pistole - gelb - PA6 - Viton	60	70	50	1/2"IG	1/2"IG
100908	CP 12 Chemie-Pistole - grau - PP-Viton - Edelstahl Aisi316	25	70	50	1/2"IG	1/2"IG
100912	100900 mit Edelstahl Lanze 1/8" und Düse - 580mm	25		50	1/4"IG	
100916	100901 mit Edelstahl Lanze 1/8" und Düse - 580mm	60		50	1/4"IG	
100917	100908 mit Edelstahl Lanze 1/8" und Düse - 580mm	25		50	1/4"IG	

2.1.2 SPRITZPISTOLEN NIEDERDRUCK

2.1.2.1 RB35 Niederdruck Spritzpistolen - mit verstellbarem Strahl oder Lanzenanschluß



RB35 / 100242

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100240	RB35 - mit Drehgelenk - Viton Dichtung	12	50	50	1/2"IG	
100242	RB35 - mit Drehgelenk - EPDM-Dichtung	12	50	80	1/2"IG	
100244	RB35 - Edelstahl mit Drehgelenk- Viton Dichtung -Lanzenanschluß	12	50	50	1/2"IG	1/2"IG

2.1.2.2 RB65 Niederdruck Spritzpistolen - mit verstellbarem Strahl oder Lanzenanschluß



RB65 / 100185



RB65 / 100169



RB65 / 100183

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100183	RB65 - rot - Messing - mit Drehgelenk - mit Edelstahl Stift	24	60	90	1/2"IG	
100184	RB65 - blau - Messing	24	60	90	1/2"IG	
100185	RB65 - blau - Messing - mit Drehgelenk	24	60	90	1/2"IG	
100188	RB65 - blau - Edelstahl Aisi316	24	60	90	1/2"IG	
100189	RB65 - blau - Edelstahl Aisi316 - mit Drehgelenk	24	60	90	1/2"IG	
100186	RB65 - blau - Messing	24	100	90	1/2"IG	
100187	RB65 - blau - Messing - mit Drehgelenk	24	100	90	1/2"IG	
100178	RB65 - blau - Messing - Lanzenanschluß	24	100	90	1/2"IG	1/2"IG
100179	RB65 - blau - Messing - mit Drehgelenk - Lanzenanschluß	24	100	90	1/2"IG	1/2"IG
100168	RB65 - verlängerte Ausführung - rot - messing - 350mm	24	60	90	1/2"IG	
100169	RB65 - verlängerte Ausführung - blau - messing - 350mm	24	60	90	1/2"IG	

2.1.2.3 RB65 Niederdruck Spritzlanzen



RB65 / 100176

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100176	RB65 Spritzlanze Edelstahl mit 1/2" Düsenhalter - 400mm	24	100	43	1/2"AG	1/2"IG
100177	RB65 Spritzlanze Edelstahl mit 1/2" Düsenhalter - 800mm	24	100	43	1/2"AG	1/2"IG

2.1.3 SPRITZ / NEBELPISTOLEN

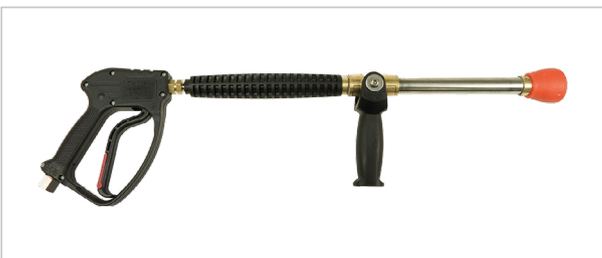
2.1.3.1 Komplette Spritz / Nebelpistolen



100197



100198



100208

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100197	Spritz/Nebel Pistole mit Handgriff - verstellbar	60	60	60	1/2"AG	600
100198	Spritz Pistole - nicht verstellbar - punktstrahl	60	80	120	1/2"AG	250
100208	RL30 mit Drehgelenk und verstellbare Spritz/Nebel Lanze	250	40	60	3/8"IG	768
100210	SG35 mit Drehgelenk und verstellbare Spritz/Nebel Lanze	250	40	60	3/8"IG	768

2.1 SPRITZPISTOLEN

2.1.3.2 Spritz / Nebellanzen ohne Pistole



100202

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	mm
100202	Spritz / Nebellanzen, verstellbar - ohne Duse	250	80	60	1/4"AG	520

2.1.3.3 Düsen für Spritz-Nebellanzen

Art.Nr.	Beschreibung	mm
100215	Düse 1,8mm für Spritznebel Pistole	1,8
100219	Düse 2,0mm für Spritznebel Pistole	2,0
100220	Düse 2,3mm für Spritznebel Pistole	2,3
100221	Düse 2,5mm für Spritznebel Pistole	2,5
100230	Düse 3,0mm für Spritznebel Pistole	3,0
100224	Düse 3,5mm für Spritznebel Pistole	3,5
100225	Düse 4,0mm für Spritznebel Pistole	4,0
100226	Düse 4,5mm für Spritznebel Pistole	4,5
100227	Düse 5,0mm für Spritznebel Pistole	5,0
100228	Düse 5,5mm für Spritznebel Pistole	5,5
100229	Düse 6,0mm für Spritznebel Pistole	6,0



2.1.4 Spritzpistolen Frostschutz und Frostsicher

2.1.4.1 Spritzpistolen offen-ohne Ventil



100000

MV951 / 100084

RL35 / 100087

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100084	MV951 HD-Pistole - ohne Ventil	310	40	150	3/8"IG	1/4"IG
100087	RL35 SL - ohne Ventil	220	35	160	3/8"IG	1/4"IG
100088	RL35 SL - ohne Ventil mit Drehgelenk	220	35	160	3/8"IG	1/4"IG
100000	Handgriff gebogen Edelstahl - blau	350	40	150	1/4"IG	1/4"AG

2.1.4.2 Spritzpistolen Frostsicher Weep



MV951 / 101408

VEGA / 101158

Starlet / 280020

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101158	VEGA HD-Pistole - kontinuierlicher Durchlass	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101160	VEGA HD-Pistole - Drehgelenk - kontinuierlicher Durchlass	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101408	MV951 HD-Pistole - kontinuierlicher Durchlass	310	40	150	3/8"IG	1/4"IG
101410	MV951 HD-Pistole - Drehgelenk - kontinuierlicher Durchlass	310	40	150	3/8"IG	1/4"IG
280020	Starlet 2 HD-Pistole - kontinuierlicher Durchlass	250	40	150	3/8"IG	1/4"IG

2.1.4.3 Pistolen Frostschutz - Durchlass bei Niederdruck



SG35 / 101397

MV951 / 101412

RL30 / 101144

RL37 / 101184

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101144	RL30 HD-Pistole Frostschutz - Durchlass bis 12 Bar	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101145	RL30 HD-Pistole Frostschutz - mit Drehgelenk - Durchlass bis 12 Bar	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101184	RL37 HD-Pistole Frostschutz - doppeltes Drehgelenk - Durchlass bis 10 Bar	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101412	MV951 HD-Pistole Frostschutz - Durchlass bis 10 Bar	310	40	150	3/8"IG	1/4"IG
101414	MV951 HD-Pistole Frostschutz mit Drehgelenk - Durchlass bis 10 Bar	310	40	150	3/8"IG	1/4"IG

2.1.5 Spritzpistolen Hochdruck

2.1.5.1 Spritzpistolen mit eingebauter Druckregelung



MV2006 / 100042

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100042	MV2006 HD-Pistole - Druckregelung	220	30	160	3/8"IG	1/4"IG
100044	MV2006 HD-Pistole - Druckregelung - M22	220	30	160	M22 AG	1/4"IG
100046	MV2006 HD-Pistole - Druckregelung - mit Drehgelenk	220	30	160	3/8"IG	1/4"IG

2.1.5.2 Spritzpistolen bis 350 Bar



RP285 / 101380

RP285 / 101384

MV951 / 101402

RP285		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101380	RP285 HD-Pistole	280	25	150	3/8"IG	1/4"IG
101382	RP285 HD-Pistole - mit Drehgelenk	280	25	150	3/8"IG	1/4"IG
101384	RP285 HD-Pistole - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	280	25	150	3/8"IG	KEW

MV951		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101400	MV951 HD-Pistole	310	40	150	3/8"IG	1/4"IG
101402	MV951 HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	150	3/8"IG	1/4"IG
101404	MV951 HD-Pistole - M22	310	40	150	M22 AG	1/4"IG
101405	MV951 HD-Pistole - 2 x M22	310	40	150	M22 AG	M22 AG
101406	MV951 HD-Pistole - mit Drehgelenk - M22	310	40	150	M22 AG	1/4"IG

SG35 - EASY PULL



SG35 / 101390

Starlet 2 / 280022

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101390	SG35 HD-Pistole Easy Pull	310	45	160	3/8"IG	1/4"IG
101391	SG35 HD-Pistole Easy Pull - mit Drehgelenk	310	45	160	3/8"IG	1/4"IG
101393	SG35 HD-Pistole Easy Pull - M22 mit Drehgelenk	310	45	160	M22 AG	1/4"IG
101395	SG35 HD-Pistole Easy Pull - KEW	310	45	160	3/8"IG	KEW
101396	SG35 HD-Pistole Easy Pull - mit Drehgelenk- KEW Kupplung	310	45	160	3/8"IG	KEW
101394	SG35 HD-Pistole Easy Pull - 2 x M22 mit Drehgelenk	310	45	160	M22 AG	M22 AG

STARLET

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
280022	Starlet 2 HD-Pistole	250	40	150	3/8"IG	1/4"IG

VEGA



Vega / 101150

Vega / 101165

Vega / 101152

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101150	VEGA HD-Pistole	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101155	VEGA HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101152	VEGA HD-Pistole - mit S3 Lanze 370mm und M22 HV	310	40	160	3/8"IG	AR5-HV
101165	VEGA HD-Pistole - Edelstahl - blau	310	40	90	3/8"IG	1/4"IG

RL26



RL26 / 101106

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101106	RL26 HD-Pistole	250	30	160	M22 AG	1/4"IG
101107	RL26 HD-Pistole - mit Drehgelenk	250	30	160	3/8"IG	1/4"IG

2.1 SPRITZPISTOLEN

RL30 - RL300



RL30 / 101146

RL30 / 101149

RL300 / 101080

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101146	RL30 HD-Pistole	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101147	RL30 HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101149	RL30 HD-Pistole KEW - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8"IG	KEW
101080	RL300 Pistole - mit Drehgelenk Lanze S3 - 370mm und M 22 Handverschraubung passend auf Kränzle	310	40	160	3/8"IG	M22 IG
101081	RL300 - mit Drehgelenk M22 AG, Lanze S3 - 370mm und M22 Handverschraubung passend auf Kränzle	310	40	160	M22 AG	M22 IG

RL37 - RL51 - RL56



RL37 / 101181

RL51 / 101321

RL51 / 101324

RL56/ 101332

RL56/ 101333

RL56 / 101338

RL37		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101181	RL37 HD-Pistole	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101182	RL37 HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101183	RL37 HD-Pistole - mit doppeltem Drehgelenk	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG

RL51		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101321	RL51 HD-Pistole	250	50	160	3/8"IG	1/4"IG
101324	RL51 HD-Pistole KEW - mit Drehgelenk	250	50	160	3/8"IG	KEW
101326	RL51 HD-Pistole - mit Drehgelenk	250	50	160	3/8"IG	1/4"IG

RL56		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101332	RL56 HD-Pistole	350	30	160	3/8"IG	1/4"IG
101334	RL56 HD-Pistole - mit Drehgelenk	350	30	160	3/8"IG	1/4"IG
101333	RL56 HD-Pistole - AR8 M24 HV - Lanzenanschluss	350	30	160	3/8"IG	M24
101336	RL56 HD-Pistole - AR8 M24 HV - mit Drehgelenk	350	30	160	3/8"IG	M24
101338	RL56 HD-Pistole - KEW - mit Drehgelenk	350	30	160	3/8"IG	KEW

RL34 - RL124



RL34 / 101118

RL124 / 101306

RL34

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101118	RL34 HD-Pistole - mit Drehgelenk	125	80	160	1/2"IG	1/2"IG

RL124

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101306	RL124 HD-Pistole	120	120	100	1/2"IG	1/2"IG

ST2300 - ST2600



ST2300 / 100115

ST2300 / 100118

ST2600 / 100121

ST2600 / 100126

ST2600 / 100127

ST2300

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100115	ST2300 HD-Pistole	310	45	150	3/8"IG	1/4"IG
100116	ST2300 HD-Pistole - M22	310	45	150	M22 AG	1/4"IG
100117	ST2300 HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	45	150	3/8"IG	1/4"IG
100118	ST2300 HD-Pistole - KEW - mit Drehgelenk	310	45	150	3/8"IG	KEW
100119	ST2300 HD-Pistole - KEW	310	45	150	3/8"IG	KEW

ST2600

		P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100121	ST2600 HD-Pistole	310	45	150	3/8"IG	1/4"IG
100123	ST2600 HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	45	150	3/8"IG	1/4"IG
100124	ST2600 HD-Pistole - M22	310	45	150	M22 AG	M22 AG
100125	ST2600 HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	45	150	3/8"IG	KEW
100127	ST2600 HD-Pistole - KEW	310	45	150	3/8"IG	KEW
100126	ST2600 HD-Pistole - blau	310	45	150	3/8"IG	1/4"IG

2.1 SPUITPISTOLEN

2.1.5.3 Spritzpistolen bis 600 Bar



RL57 / 101359

RL84 / 101304

RL600 / 101370

ST2750 / 100130

ST3600 / 100312

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101359	RL57 HD-Pistole - Edelstahl	500	28	160	3/8"IG	1/4"IG
101304	RL84 HD-Pistole - Edelstahl /Messing	500	80	100	1/2"IG	1/2"IG
101370	RL600 HD-Pistole - Edelstahl	600	60	100	3/8"IG	3/8"IG
101372	RL600 HD-Pistole - Edelstahl - mit reed switch	600	60	100	3/8"IG	3/8"IG
100130	ST2750 HD-Pistole - Edelstahl	500	30	150	3/8"IG	1/4"IG
100310	ST3600 HD-Pistole - Edelstahl	600	80	150	1/2"IG	1/2"IG
100312	ST3600 HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	600	80	150	1/2"IG	1/2"IG

2.1.5.4 Spritzpistolen Edelstahl



Nova 400 / 101250

RL60 / 101356

RL82 / 101360

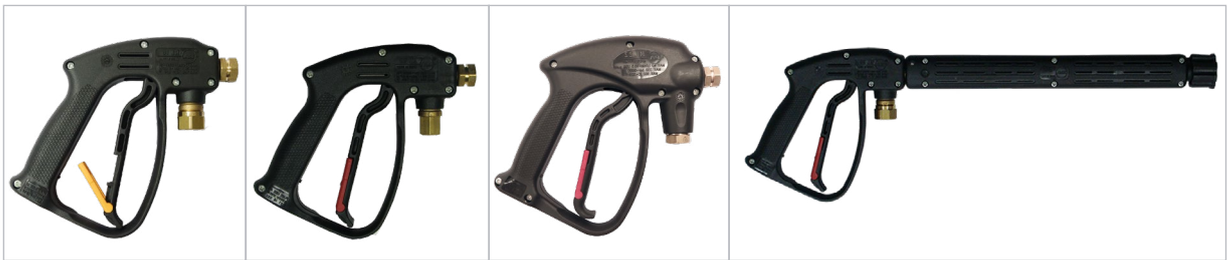
RL204 / 101314

ST2720 / 100296

ST3300 / 100158

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101165	VEGA HD-Pistole - Edelstahl - blau	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101250	Nova 400 HD-Pistole - Edelstahl	400	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101359	RL57 HD-Pistole - Edelstahl	500	28	160	3/8"IG	1/4"IG
101355	RL60 HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	60	60	100	1/2"IG	1/2"IG
101356	RL60 HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk und ARS178/ ST3100 Schnellkupplung	60	60	100	1/2"IG	ARS178
101358	RL82 HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	180	80	160	1/2"IG	1/2"IG
101360	RL82 HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk und ARS178/ ST3100 Schnellkupplung	125	80	160	1/2"IG	ARS178
101314	RL204 HD-Pistole - Edelstahl	200	200	100	3/4"IG	1/2"IG
100128	ST2700 HD-Pistole - Edelstahl	310	45	150	3/8"IG	1/4"IG
100296	ST2720 HD-Pistole - Edelstahl	125	80	150	1/2"IG	3/8"IG

2.1.5.5 Spritzpistolen mit Eingang vorne



RL16 / 101095

RL20 / 101101

RL22 / 101103

RL200 / 101097

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101094	RL16 HD-Pistole mit Eingang vorne	160	30	100	1/4"IG	1/4"IG
101095	RL16 HD-Pistole mit Eingang vorne	160	30	100	3/8"IG	1/4"IG
101101	RL20 HD-Pistole mit Eingang vorne - 1/4"IG	200	30	160	1/4"IG	1/4"IG
101102	RL20 HD-Pistole mit Eingang vorne - 3/8"IG	200	30	160	3/8"IG	1/4"IG
101103	RL22 HD-Pistole mit Eingang vorne	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101104	RL22 HD-Pistole mit Eingang vorne - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101097	RL200 HD-Pistole mit Lanze S4 - M22 Handverschraubung	200	30	160	3/8"IG	M22 HV
101098	RL200 HD-Pistole mit Lanze S4 - M22 Handverschraubung	200	30	160	M22 AG	M22 HV

2.1.5.6 Spritzpistolen linear



Lineare 3 / 101173

Lineare 100/170 / 101176

Lineare 120/280 / 101178

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101173	Linear 3 HD-Pistole	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101174	Linear 3 HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8"IG	1/4"IG
101176	Linear 100/170 HD-Pistole	170	100	100	1/2"IG	1/2"IG
101178	Linear 120/280 HD-Pistole - blau	280	120	100	1/2"IG	1/2"IG

2.1.5.7 Edelstahl Spritzpistolen mit grosser Durchfluss



Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101118	RL34 HD-Pistole - mit Drehgelenk	140	80	160	1/2"IG	1/2"IG
101355	RL60 Edelstahl Pistole - mit Drehgelenk	65	60	100	1/2"IG	1/2"IG
101356	RL60 Edelstahl Pistole - mit Drehgelenk en ARS178/ST3100 Schnellkupplung	65	60	100	1/2"IG	ARS178
101358	RL82 Edelstahl Pistole - mit Drehgelenk	180	80	160	1/2"IG	1/2"IG
101360	RL82 Edelstahl Pistole - mit Drehgelenk en ARS178/ST3100 Schnellkupplung	125	80	160	1/2"IG	ARS178
101364	RL86 Edelstahl Pistole - mit Drehgelenk	125	80	160	1/2"IG	1/2"IG
100160	ST3100 Edelstahl Pistole - mit ST3100 Schnellkupplung	60	100	150	1/2"IG	ST3100

2.2 STRAHLROHRE



2.2 STRAHLROHRE

2.2.1 STRAHLROHRE

2.2.1.1 Stahlrohre ohne Isolierung - 2 x 1/4"AG - 150°C



ST003 / 110011

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	Material
110010	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	250	Stahl
110011	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	500	Stahl
110012	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	600	Stahl
110013	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	800	Stahl
110014	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	1000	Stahl
110015	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	1200	Stahl
110016	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	1500	Stahl
110018	ST003 - gerade - 2 x 1/4"AG	400	2000	Stahl

2.2.1.2 Stahlrohre mit Isohalbschale - 1/4" mit Düsenschutz - 160°C



S3 / 110805

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	Material
110800	S3 - Isohalbschalen 360mm - gebogen	250	500	Stahl
110805	S3 - Isohalbschalen 360mm - gebogen	250	700	Stahl
110810	S3 - Isohalbschalen 360mm - gebogen	250	900	Stahl

2.2 STRAHLROHRE

2.2.1.3 Stahlrohre mit Isolierung - 2 x 1/4"AG - 80°C



RP007 / 110037

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	Material
110032	RP007 - umspritzter Isolierung 300mm	400	500	Stahl
110034	RP007 - umspritzter Isolierung 300mm	400	600	Stahl
110037	RP007 - umspritzter Isolierung 400mm	400	800	Stahl
110041	RP007 - umspritzter Isolierung 400mm	400	1000	Stahl
110042	RP007 - umspritzter Isolierung 500mm	400	1200	Stahl
110045	RP007 - umspritzter Isolierung 500mm	400	1500	Stahl
110050	RP007 - umspritzter Isolierung 500mm	400	2000	Stahl

2.2.1.4 Stahlrohre Edelstahl ohne Isolierung - 2 x 1/8"AG oder 2 x 1/4"AG - 150°C



RP201 / 110001

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	Material
110000	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	245	Edelstahl
110001	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	500	Edelstahl
110002	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	600	Edelstahl
110003	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	800	Edelstahl
110004	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	1000	Edelstahl
110005	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	1200	Edelstahl
110006	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	1500	Edelstahl
110007	RP201 - 2 x 1/4"AG - gerade	400	2000	Edelstahl

2.2.1.5 Stahlrohre Edelstahl mit Isohalbschale - RP2 1/4" mit Düsenschutz - 150°C



RP2 / 110299

S3 / 101350

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	Material
110299	RP2 - Isohalbschalen 395mm	400	700	Edelstahl
110304	RP2 - Isohalbschalen 395mm	400	900	Edelstahl
110309	RP2 - Isohalbschalen 2 x 395mm	400	1200	Edelstahl
110314	RP2 - Isohalbschalen 2 x 395mm	400	580	Edelstahl
110319	RP2 - Isohalbschalen 2 x 395mm	400	1700	Edelstahl
101350	S3 350 - Isohalbschalen 2 x 360mm blau - gerade	400	800	Edelstahl
101351	S3 350 - Isohalbschalen 2 x 360mm blau - gerade	400	1050	Edelstahl

2.2.2 STAHLROHRE EDELSTAHL - UMSPRITZTER ISOLIERUNG

2.2.2.1 MT3 - gerade

- 1/4" mit Düsenschutz - 160°C



MT3 / 110340

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	Material
110340	MT3 - umspritzter Isolierung 290mm - gerade	250	500	Edelstahl
110347	MT3 - umspritzter Isolierung 290mm - gerade	250	700	Edelstahl

2.2.2.2 MT3 - gebogen

- 1/4" mit Düsenschutz - 160°C



MT3 / 110342

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	Material
110342	MT3 - umspritzter Isolierung 290mm - gebogen	250	500	Edelstahl
110345	MT3 - umspritzter Isolierung 290mm - gebogen	250	700	Edelstahl
110350	MT3 - umspritzter Isolierung 290mm - gebogen	250	900	Edelstahl
110360	MT3 - umspritzter Isolierung 2 x 290mm - gebogen	250	1200	Edelstahl
110365	MT3 - umspritzter Isolierung 2 x 290mm - gebogen	250	1500	Edelstahl
110370	MT3 - umspritzter Isolierung 2 x 290mm - gebogen	250	1700	Edelstahl

2.2 STRAHLROHRE

2.2.2.3 PFL

- 2 x 1/4"AG - 160°C



PFL / 110400

		P(Bar)	mm	Material
110400	PFL - Umspritzter Isolierung 265mm - Gerade	250	450	Edelstahl
110405	PFL - Umspritzter Isolierung 265mm - Gerade	250	700	Edelstahl
110410	PFL - Umspritzter Isolierung 265mm - Gerade	250	900	Edelstahl
110412	PFL - Umspritzter Isolierung 2 x 265mm - Gerade	250	900	Edelstahl
110415	PFL - Umspritzter Isolierung 2 x 265mm - Gerade	250	1200	Edelstahl

2.2.2.4 RP10 Stahlrohre - schwarz - gerade - 2 x 1/4"AG - 80°C



RP10 / 111110

		P(Bar)	mm	Material
111102	RP10 - Isolierung 195mm - gerade	400	225	Edelstahl
111104	RP10 - Isolierung 295mm - gerade	400	600	Edelstahl
111105	RP10 - Isolierung 295mm - gerade	400	500	Edelstahl
111106	RP10 - Isolierung 295mm - gerade	400	600	Edelstahl
111107	RP10 - Isolierung 295mm - gerade	400	700	Edelstahl
111108	RP10 - Isolierung 395mm - gerade	400	800	Edelstahl
111109	RP10 - Isolierung 395mm - gerade	400	900	Edelstahl
111110	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1000	Edelstahl
111111	RP10 - Isolierung 700mm - gerade	400	1000	Edelstahl
111112	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1200	Edelstahl
111115	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1500	Edelstahl
111116	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1600	Edelstahl
111117	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1700	Edelstahl
111120	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	2000	Edelstahl

2.2.2.5 RP10 Stahlrohre - schwarz - gebogen - 2 x 1/4"AG - 80°C



RP10/111212

		P(Bar)	mm	Material
111205	RP10 - Isolierung 295mm - gebogen	400	500	Edelstahl
111206	RP10 - Isolierung 295mm - gebogen	400	600	Edelstahl
111207	RP10 - Isolierung 295mm - gebogen	400	700	Edelstahl
111208	RP10 - Isolierung 395mm - gebogen	400	800	Edelstahl
111209	RP10 - Isolierung 395mm - gebogen	400	900	Edelstahl
111210	RP10 - Isolierung 395mm - gebogen	400	1000	Edelstahl
111212	RP10 - Isolierung 495mm - gebogen	400	1200	Edelstahl
111215	RP10 - Isolierung 495mm - gebogen	400	1500	Edelstahl
111220	RP10 - Isolierung 495mm - gebogen	400	2000	Edelstahl

2.2.2.6 RP10 Stahlrohre - blau - gerade - 2 x 1/4"AG - 80°C



RP10/111127

		P(Bar)	mm	Material
111125	RP10 - Isolierung 295mm - gerade	400	500	Edelstahl
111126	RP10 - Isolierung 295mm - gerade	400	600	Edelstahl
111127	RP10 - Isolierung 295mm - gerade	400	700	Edelstahl
111128	RP10 - Isolierung 395mm - gerade	400	800	Edelstahl
111129	RP10 - Isolierung 395mm - gerade	400	900	Edelstahl
111130	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1000	Edelstahl
111132	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1200	Edelstahl
111135	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	1500	Edelstahl
111140	RP10 - Isolierung 495mm - gerade	400	2000	Edelstahl

2.2.2.7 RP10 Stahlrohre - blau - gebogen - 2 x 1/4"AG - 80°C



RP10/1111230

		P(Bar)	mm	Material
111226	RP10 - Isolierung 295mm - gebogen	400	600	Edelstahl
111227	RP10 - Isolierung 295mm - gebogen	400	700	Edelstahl
111228	RP10 - Isolierung 395mm - gebogen	400	800	Edelstahl
111229	RP10 - Isolierung 395mm - gebogen	400	900	Edelstahl
111230	RP10 - Isolierung 495mm - gebogen	400	1000	Edelstahl
111232	RP10 - Isolierung 495mm - gebogen	400	1200	Edelstahl

2.2 STRAHLROHRE

2.2.2.8 Iso 77 Stahlrohre - feste Isolierung - 80°C



Iso 77 / 261000409S

		P(bar)	mm	materiaal
260322309S	Iso 77 - 322mm - feste Isolierung 300mm - schwarz	400	322	Edelstahl
260500309S	Iso 77 - 500mm - feste Isolierung 300mm - schwarz	400	500	Edelstahl
260700409S	Iso 77 - 700mm - feste Isolierung 400mm - schwarz	400	700	Edelstahl
261000409S	Iso 77 - 1000mm - feste Isolierung 400mm - schwarz	400	1000	Edelstahl
261500509S	Iso 77 - 1500mm - feste Isolierung 500mm - schwarz	400	1500	Edelstahl
262000509S	Iso 77 - 2000mm - feste Isolierung 500mm - schwarz	400	2000	Edelstahl

2.2.3 EDELSTAHL DREHBARE ISOLIERUNG

2.2.3.1 Iso 77 Stahlrohre - drehbare Isolierung - 80°C



Iso 77 / 261000419...

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	mm	materiaal
260322319B	Iso 77 - 322mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	322	Edelstahl
260322319R	Iso 77 - 322mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	322	Edelstahl
260500319B	Iso 77 - 500mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	500	Edelstahl
260500319R	Iso 77 - 500mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	500	Edelstahl
260700419B	Iso 77 - 700mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	700	Edelstahl
260700419R	Iso 77 - 700mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	700	Edelstahl
261000419B	Iso 77 - 1000mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	1000	Edelstahl
261000419R	Iso 77 - 1000mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	1000	Edelstahl
261200519B	Iso 77 - 1200mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	1200	Edelstahl
261200519R	Iso 77 - 1200mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	1200	Edelstahl
261500519B	Iso 77 - 1500mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	1500	Edelstahl
261500519R	Iso 77 - 1500mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	1500	Edelstahl
262000519B	Iso 77 - 2000mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	2000	Edelstahl
262000519R	Iso 77 - 2000mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	2000	Edelstahl

2.2.3.2 Iso 88 Stahlrohre - drehbare Isolierung - 80°C



ISO 77 /261000418...

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	mm	materiaal
260322318B	Iso 88 - 322mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	322	Edelstahl
260322318R	Iso 88 - 322mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	322	Edelstahl
260322318G	Iso 88 - 322mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	322	Edelstahl
260500318B	Iso 88 - 500mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	500	Edelstahl
260500318R	Iso 88 - 500mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	500	Edelstahl
260500318G	Iso 88 - 500mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	500	Edelstahl
260600318B	Iso 88 - 600mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	600	Edelstahl
260600318R	Iso 88 - 600mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	600	Edelstahl
260600318G	Iso 88 - 600mm - drehbare Isolierung 300mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	600	Edelstahl
260700418B	Iso 88 - 700mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	700	Edelstahl
260700418R	Iso 88 - 700mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	700	Edelstahl
260700418G	Iso 88 - 700mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	700	Edelstahl
261000418B	Iso 88 - 1000mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	1000	Edelstahl
261000418R	Iso 88 - 1000mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	1000	Edelstahl
261000418G	Iso 88 - 1000mm - drehbare Isolierung 400mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	1000	Edelstahl
261200518B	Iso 88 - 1200mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	1200	Edelstahl
261200518R	Iso 88 - 1200mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	1200	Edelstahl
261200518G	Iso 88 - 1200mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	1200	Edelstahl
261500518B	Iso 88 - 1500mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	1500	Edelstahl
261500518R	Iso 88 - 1500mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	1500	Edelstahl
261500518G	Iso 88 - 1500mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	1500	Edelstahl
262000518B	Iso 88 - 2000mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-blau-schwarz	400 bar	2000	Edelstahl
262000518R	Iso 88 - 2000mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-rot-schwarz	400 bar	2000	Edelstahl
262000518G	Iso 88 - 2000mm - drehbare Isolierung 500mm - schwarz-grau-schwarz	400 bar	2000	Edelstahl

2.2 STRAHLROHRE

2.2.4 EDELSTAHL LANZEN AB 500 BAR

2.2.4.1 ST 3600 Stahlrohre - 600 Bar - Edelstahl - mit seitlichem Handgriff - 150°C



ST3600 / 110170

		P(Bar)	mm	Material
110170	ST3600 - 1/2"AG - 1/4"IG	600	500	Edelstahl
110171	ST3600 - 1/2"AG - 1/4"AG	600	500	Edelstahl
110172	ST3600 - 1/2"AG - 1/4"IG	600	800	Edelstahl
110173	ST3600 - 1/2"AG - 1/4"AG	600	800	Edelstahl
110175	ST3600 - 1/2"AG - 1/4"IG	600	1000	Edelstahl
110176	ST3600 - 1/2"AG - 1/4"AG	600	1000	Edelstahl

2.2.4.2 RL84 Stahlrohre - 500 Bar - mit seitlichem Handgriff (verstellbar) - 43°C



RL84 / 110184

		P(Bar)	mm	Material
110184	RL84 - 204 - 1/2"AG - 1/4"IG	500	800	Edelstahl
110188	RL84 - 204 - 1/2"AG - 1/4"IG	500	1250	Edelstahl

2.2.4.3 RP50 Stahlrohre - 500 Bar - Edelstahl - 2 x 1/4"AG - 80°C



RP50 / 111308

		P(Bar)	mm	Material
111303	RP50 - Isolierung 295mm - gerade - rot/schwarz	500	350	Edelstahl
111308	RP50 - Isolierung 495mm - gerade - rot/schwarz	500	800	Edelstahl
111310	RP50 - Isolierung 495mm - gerade - rot/schwarz	500	1000	Edelstahl
111312	RP50 - Isolierung 495mm - gerade - rot/schwarz	500	1200	Edelstahl
111315	RP50 - Isolierung 495mm - gerade - rot/schwarz	500	1500	Edelstahl

2.2.4.4 RP002 Höchstdruckstrahlrohr - 500 Bar - Edestahl - blau- 2 x 1/4"AG - 80°C



RP002 / 110898

		P(Bar)	mm	Material
110899	RP002 - umspritzter Isolierung 285mm - gerade	500	350	Edelstahl
110898	RP002 - umspritzter Isolierung 485mm - gerade	500	800	Edelstahl
110904	RP002 - umspritzter Isolierung 485mm - gerade	500	1200	Edelstahl

2.2.4.5 S6 Höchstdruckstrahlrohr - 600 Bar - 3/8"AG Bsp - 1/4"IG Npt - 100°C



S6 / 101376

		P(Bar)	mm	Material
101375	S6 - Isolierung 387mm - 3/8"AG Bsp - 1/4"IG Npt	600	800	Edelstahl
101376	S6 - Isolierung 2 x 387mm - 3/8"AG Bsp - 1/4"IG Npt	600	1200	Edelstahl

2.2.5 FLEXIBELE LANZEN

Flexibele Lanzen - Position der Düse stufenlos verstellbar- 150°C - 2 x 1/4"IG



ST85 / 110650

Art.Nr.	Beschreibung	Material	P(Bar)	mm
110649	ST85 - Flexibele Spritzlanze	Stahl	210	850
110650	ST85 - Flexibele Spritzlanze	Stahl	210	1060
110651	ST85 - Flexibele Spritzlanze	Stahl	210	1500
110655	ST85 - Flexibele Spritzlanze	Edelstahl	210	850
110656	ST85 - Flexibele Spritzlanze	Edelstahl	210	1060
110657	ST85 - Flexibele Spritzlanze	Edelstahl	210	1500

2.2.6 TELESKOPLANZEN

Stufenlos ausziehbar , inkl. Spritzpistole - 120°C



RP2 / 220543



220547

Art.Nr.	Beschreibung	Material	P(Bar)	mm
220556	Teleskoplanze RP - 3,6mtr	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Aluminium	225	3600
220543	Teleskoplanze RP2 - 5,5mtr	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Aluminium	225	5500
220544	Teleskoplanze RP2 - 7,2mtr	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Aluminium	225	7200
220547	Teleskoplanze 4,9mtr	Aluminium	250	4900
220548	Teleskoplanze 6,8mtr	Aluminium	250	6800

2.2.7 DOPPELLANZEN

2.2.7.1 ST53 Stahl mit Ventil oben



110600

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	T(°C)
110601	RP53 Doppellanze mit Ventil oben - Isolierung 1/4"AG	250	980	80
110603	RP53 Doppellanze mit Ventil oben - ohne Isolationsteil 1/4"IG	250	650	80
110600	ST53 Doppellanze mit Ventil oben - 1/4"AG	250	980	120
110602	ST53 Doppellanze mit Ventil oben - ohne Isolationsteil 1/4"IG	250	650	120
119014	RP007 Strahlrohr - gerade - umspritzter Isolierung	400	290	80

2.2.7.2 ST54 Stahl mit Seitengriff



110610

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	T(°C)
110610	ST54 Doppellanze mit Seitengriff - 1/4"AG	310	980	150
110611	ST54 Doppellanze mit Seitengriff ohne Isolierung - 1/4"IG	310	650	150
119014				

2.2.7.3 Doppellanzen Edelstahl mit Ventil oben



110612



110560



110564



110568



110580



110710



110737

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	T(°C)
110560	RP53 Doppellanze mit Ventil oben - inkl. ND-Düse	400	960	80
110580	RP53-R Doppellanze - ohne Isolationsteil	400	980	80
110568	RP53-V Doppellanze für Rotordüse mit Ventil oben	400	980	80
110564	RP55 Doppellanze mit Venti oben und festem Seitengriff	400	980	80
110584	RP55-R Doppellanze - ohne Isolationsteil	400	680	80
110710	LD9 Doppellanze mit Ventil oben und Seitengriff	250	1090	160
110737	LDM11 Doppellanze mit Niederdruck Düsen 40.300	280	1090	160
110612	ST53 Doppellanze mit Ventil oben	250	960	150

2.2.7.4 Edelstahl mit Verstellung im Seitengriff



110562

110570

110582



110614



110714

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	T(°C)
110562	RP54 Doppellanze Edelstahl - mit Seitengriff	400	980	80
110570	RP54-V Doppellanze für Rotordüse mit seitlichem Handgriff	400	980	80
110582	RP54-R Doppellanze - ohne Isolationsteil - Edelstahl	400	680	80
110614	ST54 Doppellanze - mit Seitengriff	310	960	150
110713	LD9 Doppellanze - mit Seitengriff - 690mm	250	690	160
110714	LD9 Doppellanze - mit Seitengriff - 890mm	250	890	160
110715	LD9 Doppellanze - mit Seitengriff - 1090mm	250	1090	160
110737	LDM11 Doppellanze mit Niederdruck Düse 40.300	250	1090	160

2.2.7.5 Edelstahl ab 500 Bar



110640

110642

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	mm	T(°C)
110642	ST154 - Doppellanze - mit Seitengriff - 1/4"IG	500	980	150
110640	ST154 - Doppellanze - mit Seitengriff- ohne Isolationsteil - 1/4"IG	500	650	150

2.3 SCHNELLKUPPLUNG ZWISCHEN STRAHLROHRE UND PISTOLEN



Art.Nr.	Beschreibung	Material	Eingang
150780	Bajonetnippel - passend zu Kärcher	Messing	1/4"IG
150781	Bajonetnippel - passend zu Kärcher	Kunststoff	1/4"IG
150778	Bajonetnippel - passend zu AQUA/FAIP	Messing	1/4"IG
150779	Bajonetnippel - passend zu Lavor	Messing	1/4"IG
223032	Bajonetnippel - passend zu KEW PRO	Messing	1/4"IG
150785	Bajonetnippel - Länge 14mm - passend zu KEW	Messing	1/4"IG
119065	Langnippel KEW	Edelstahl	1/4"IG
119073	Langnippel KEW - Länge 81mm	Edelstahl	1/4"AG
119077	Kupplung blau - passend für KEW - ARS25P	Messing / Edelstahl	1/4"AG
119090	Kupplung schwarz - passend für KEW - RPS35 - 310 Bar	Messing / Edelstahl	1/4"AG
119078	Kupplung grau - passend für KEW - RPS45 - 400 Bar	Edelstahl	1/4"AG
119080	Kupplung schwarz - passend für KEW - entkuppelt nach vorne	Messing	1/4"AG
119085	Kupplung blau - passend für KEW - ARS25P	Edelstahl	1/4"AG
150782	Bajonetnippel - passend zu Kärcher	Kunststoff	1/4"IG

