

Быстроразъемные соединения Suttner ST-45-600 для сверхвысокого давления	1391
Вращающиеся соединения сверхвысокого давления	393
Защита шланга easyprotect365+	392
Защитная одежда для работ с ВД easyprotect365+	398
Защитные очки и козырьки	397
Копья Suttner для сверхвысокого давления	. 386-388
Ножная педаль ST-540	393
Ножная педаль ST-550	393
Перепускные вентили сверхвысокого давления	396
Переходные ниппели	393
Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 bar	. 384-385
Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 500 бар	384
Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар	. 382-383
Предохранительные вентили сверхвысокого давления	396
Резьбовые соединения для сверхвысокого давления 500 bar	390
Реле контроля потока Suttner	395
Рот. форсунки с вставкой из закаленного металла	388
Роторные форсунки Cleantecs с вставкой из закаленного металла	389
Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрниппели ST-741	391
Сдвоенные копья для сверхвысокого давления	386
Форсунки для чистки каналов	394
Форсунки для чистки труб	394
Шар. краны сверхв. давления ST-3105	
Illegues coopyrisoroes conscius	202

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар

ST-3600

R+M Nr.

203 600 545



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

()

1/2" IG

Œ

1/2" IG

R+M Nr.

203 600 570



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

_		
	1	

1/4" IG

٠	
	7

Профес. пистолет для сверхвысокого давления Профес. пистолет для сверхвысокого давления с муфтой ST-45. Maкc. 600 bar / 80 л/мин / 150 $^{\circ}$ C с муфтой ST-45. Maкc. 600 bar / 80 л/мин / 150 $^{\circ}$ C



(

1/2" IG

E

1/2" IG вращ.

предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N. Плавно регулируемая плечевая опора. Вращ. муфта. Подходит для всех пистолетов ST-3600 / ST-3500.

Плечевые опоры ST-3900. Новые нормы EC

R+M Nr.	9	<u>G</u>
203 600 655	Муфта ST-45	3/8" IG

R+M Nr.	9	<u>e</u>
203 600 650	Муфта ST-45	1/2" IG

R+M Nr.	↔ телескопа	\leftrightarrow
203 900 500	340 - 500 мм	505 - 675 мм

Вращ. соединения ST-351



1/2" AG: 1/2" IG. Макс. 600 bar



<u>e</u>

1/2" IG

R+M Nr.

203 600 550

Ремкомплект вращ. соединения ST-351



Уплот. комп. ST-740

О-кольцо



Опор. кольцо



R+M Nr. R+M Nr. R+M Nr. R+M Nr. R+M Nr. 200 351 510 200 351 400 050 000 408 050 000 407 203 600 490

ST-3600



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и ручным резьбовым соединением ST-740. Maкc. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	(E
203 600 532	M24 IG	M24 AG вращ.

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и ручным резьбовым соединением ST-740. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

D. MAI.		
R+M Nr.	Ð	<u> </u>
203 600 530	M24 IG	M24 AG

Копья для сверхвысокого давления



M24 AG. Копье 400 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9. Макс. 600 bar / 150 °C

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

ST-3600 с копьем



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с копьем 500 мм с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	(
203 600 630	1/4" IG NPT	1/2" IG

ST-3600 с копьем



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с копьем 500 мм с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	(
203 600 640	1/4" IG NPT	1/2" IG вращ.

Символы	

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 500 бар

ST-3600



Профес. пистолет для сверхвысокого давления Профес. пистолет для сверхвысокого

С HV M22. Makc. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C			
R+M Nr.	⊖	Œ	
203 600 556	HV M22	M22 AG	



давления. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

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



Плечевые опоры ST-3900. Новые нормы EC предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N. Плавно регулируемая плечевая опора. Вращ. муфта. Подходит для всех пистолетов ST-3600 / ST-3500.

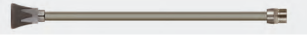
R+M Nr.	телескопа ↔	Θ
203 900 500	340 - 500 мм	505 - 675 мм



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и HV M22. Maкc. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	e
203 600 535	HV M22	M22 AG

Копья для сверхвысокого давления





Уплот. комп. ST-3600



M22 AG. Копье 335 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9. Maкc. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	(<u>C</u>
200 000 231	1/4" IG NPT	M22 AG

R+M Nr.
203 600 490

Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 bar

ST-2750



с запатент. техникой LTF.

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Θ	Œ
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF. Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	©
202 750 535	HV M22	M22 AG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF. Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьбовым соединением. Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	Œ
202 750 570	M22 AG	M22 AG

Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 bar





Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF и копье с изоляцией ST-9, ручкой и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr. Θ <u>e</u> ISO M 202 750 900 1/4" IG NPT 3/8" IG 1.000 мм Нерж. сталь 760 mm



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1 240 мм и ручным резьбовым соединением ST-740.

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	©
202 750 610	M24 IG	3/8" IG



LTF - Low Trigger Force Ha 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

ST-2750

R+M Nr.	
202 750 495	



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1 340 мм и ручным резьбовым соединением ST-740.

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	E
202 750 620	M24 IG	3/8" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1 340 мм и ручным резьбовым соединением ST-740.

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	<u>e</u>
202 750 621	M24 IG	3/8" IG вращ.

Копья для сверхвысокого давления



M24 AG. Копье 400 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1. Макс. 600 bar / 150 °C

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

Плечевые опоры



Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N

R+M Nr.	
202 705 590	



3/8" AG: 3/8" IG. Макс. 500 bar



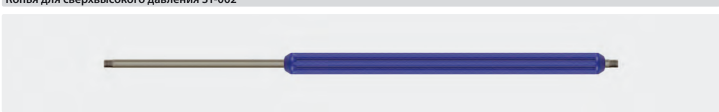
Ремкомплект ST-350

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

Символы 🤄 Вход 🕣 Выход ↔ Длина

Копья Suttner для сверхвысокого давления





1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией. 4-кратный запас прочности. Макс. 500 bar / 150 $^{\circ}$ C

R+M Nr.	Ð	ISO	\leftrightarrow	M	R+M Nr.	
070 003 502	1/4" AG	300 мм	350 мм	Нерж. сталь		
070 008 002	1/4" AG	500 мм	800 мм	Нерж. сталь		
070 012 002	1/4" AG	500 мм	1.200 мм	Нерж. сталь		

Сдвоенные копья для сверхвысокого давления

ST-154



1/4" IG. Копье с вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	ISO	Θ	M	R+M Nr.
200 154 510	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь	



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Maкc. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	ISO	Θ	M	R+M Nr.
200 154 500	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь	



M22 AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Maкc. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	ISO	\leftrightarrow	M	R+M Nr.
200 154 520	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь	

Символы E Выход E Вход H Длина M Материал ISO Изоляция

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья для сверхвысокого давления ST-3600 - 600 bar



1/2" AG. Копье с ручкой. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	\leftrightarrow	Œ	M
203 600 416	1/2" AG	1.500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 415	1/2" AG	2.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" АG. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG из нерж. стали без форсунки BД. Макс. 600 bar / 150 $^{\circ}C$

R+M Nr.	Ð	Θ	Œ	M
203 600 400	1/4" IG NPT	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 401	1/4" IG NPT	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 402	1/4" IG NPT	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG без роторной форсунки. Макс. 600 bar / 150 $^{\circ}$ C

R+M Nr.	Ð	Θ	<u>e</u>	M
203 600 411	1/4" AG	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 410	1/4" AG	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 412	1/4" AG	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



Штекер ST-45. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	9	→	<u>e</u>	M	R+M Nr.
203 600 444	1/4" IG NPT	500 мм	Штекер ST-45	Нерж. сталь	
			-		
					AN .

Штекер ST-45. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG без роторной форсунки. Макс. 600 bar / $150\,^{\circ}$ C

R+M Nr.	⊖	\leftrightarrow	<u>e</u>	M
203 600 441	1/4" AG	800 мм	Штекер ST-45	Нерж. сталь

R+M Nr.

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья с эргономичным вращ. резьб. соед.



HV M22 вращ. Копье с эргономичным вращ. соединением, изоляцией ST-9 & ручкой и защитой форсунки (M20x1) без мундштука. Макс. 650 bar / 150 $^{\circ}$ C

R+M Nr.	⊖	\leftrightarrow	<u>e</u>	M
200 146 550	Защ. форсун.	700 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь

R+M Nr.

Рот. форсунки с вставкой из закаленного металла.

ST-559

R+M Nr.

200 559 520

200 559 530

200 559 540

200 559 550

200 559 555

200 559 560







1/4" IG. 300 - 600 bar. Макс. 90 °C

D

02

03

04

05

055

06

M20x1 IG. 300 - 600 bar. Макс. 90 °C

 R+M Nr.
 D

 200 559 320
 02

 200 559 330
 03

 200 559 340
 04

R+M Nr. 200 559 120 200 559 130 200 559 140 200 559 150 200 559 155 200 559 160

Роторные форсунки Cleantecs с вставкой из закаленного металла

HM 500



G9/16". Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D	
655 500 630	03	

R+M Nr.

655 500 130

HM 500

HM 700



M20x1. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D	
655 500 640	028	



Kit HM

HM 500

HM 1000

R+M Nr. R+M Nr. 655 500 130 655 500 650



D

05

M20x1. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C



Kit HM

R+M Nr. 655 500 150

Kit HM

HM 500



1/4" IG. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C





1/4" IG. Угол распыления 20°.

Макс. 700 bar / 90 °C.







1/4" IG. Угол распыления 20°
Макс. 1.000 bar / 90 °C.



F	۱+۲	ΜN	lr.	
6	555	100	120	
6	555	100	125	
6	555	100	130	
6	555	100	135	
6	555	100	140	
6	555	100	145	
6	555	100	150	
6	555	100	155	
6	555	100	160	
6	555	100	170	

R+M Nr.	D	
655 500 520	02	
655 500 525	025	
655 500 530	03	
655 500 535	035	
655 500 540	04	
655 500 545	045	
655 500 550	05	
655 500 555	055	
655 500 560	06	
655 500 570	07	

R+M Nr.
655 500 120
655 500 125
655 500 130
655 500 135
655 500 140
655 500 145
655 500 150
655 500 155
655 500 160
655 500 170

R+M Nr.	D	
655 700 520	02	
655 700 525	025	
655 700 530	03	
655 700 535	035	
655 700 540	04	
655 700 545	045	
655 700 550	05	
655 700 555	055	
655 700 560	06	
655 700 570	07	

R+M Nr.	
655 700 120	
655 700 125	
655 700 130	
655 700 135	
655 700 140	
655 700 145	
655 700 150	
655 700 155	
655 700 160	
655 700 170	

R+M Nr.	D	
655 100 520	02	
655 100 525	025	
655 100 530	03	
655 100 535	035	
655 100 540	04	
655 100 545	045	
655 100 550	05	
655 100 555	055	
655 100 560	06	
655 100 570	07	

Резьбовые соединения для сверхвысокого давления 500 bar

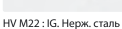
Ручные резьбовые соединения



0

M22:1/4"

M22:3/8"





561 49

561 69

W				
HV M22 : AG. Нерж. сталь				
R+M Nr.	0			

M22:1/4"

M22:3/8"



Опор. кольцо

R+M Nr.	VPE	
050 001 440	1	
781 021 391 21	100	



О-кольцо

R+M Nr.	VPE	
790 24	1	
790 241 00	100	

Контрниппели

R+M Nr.

561 39

561 59



M22 AG : AG. Нерж. сталь	
R+M Nr.	0
565 39	M22:1/4"
565 59	M22:3/8"
565 69	M22 · 1/2"



M22 AG: IG. Нерж. сталь

R+M Nr.	0
565 29	M22:1/4"
565 49	M22:3/8"





AG: AG. Нерж. сталь

3" : 3/8"
3":1/2"



AG: AG. Оцинк. сталь

Защитная крышка

R+M Nr.	0	
570 78	3/8":3/8"	
570 88	3/8":1/2"	

Соединители для шлангов



0

M22: M22

DKOS M22 AG : AG. Нерж. сталь



0

M22: M22

M22 AG: AG. Нерж. сталь



M22 AG. Тяж. исполнен. с резин. защитой. Нерж. сталь.

Макс. 500 bar

R+M Nr.	
569 49	



Резина

R+M Nr.	
569 60	

Резьбовые штуцерные соединения для систем уплотнительного кольца с развальцовкой

R+M Nr.

569 59



X-GE. Нерж. сталь

R+M Nr.

593 142

R+M Nr.	AG: AG	1
596 141 21	M22:1/2"	41 mm
596 143 81	M22:3/8"	39 мм



X-GE. Оцинк. сталь

R+M Nr.	AG: AG	1
581 141 21	M22:1/2"	41 мм

Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрниппели ST-741

Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрниппели ST-741



HV M24 : AG. Макс. 700 bar / 150 °C



HV M24 : AG. Макс. 700 bar / 150 °C



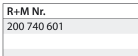
AG : M24 AG. Макс. 700 bar / 150 °C

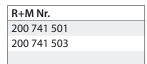


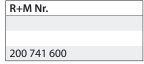
M24 AG : M24 AG. Maкc. 700 bar / 150 °C

0	
3/8"	
1/2"	
M24	











HV M24 : IG. Макс. 700 bar / 150 °C



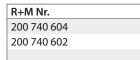
HV M24 : IG. Макс. 700 bar / 150 °C



IG : M24 AG. Макс. 700 bar / 150 °C

0	
1/4"	
3/8"	
M16x1	

R+M Nr.	
200 740 504	
200 740 502	
200 740 506	



R+M Nr. 200 741 504 200 741 502

Уплотнители



О-кольцо - ST-740

R+M Nr.

050 000 408



R+M Nr.

050 001 000





О-кольцо - ST-741

R+M Nr. 050 000 407

Быстроразъемные соединения Suttner ST-45-600 для сверхвысокого давления

Муфта и штекер ST-45-600



Муфта : AG. Нерж. сталь. Макс. 600 bar / 150 °C



Муфта : AG. Нерж. сталь. Макс. 600 bar / 150 °C



Штекер : IG. Нерж. сталь. Макс. 600 bar / 150 °C

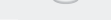
0	DN
1/4"	8

R+M Nr.	1	
200 045 600	57 MM	











0 40 51 11	_ 1	1./1	_
О-кольц	o. i	IXI	٠,٥

R+M Nr.
050 000 020

Опор. кольцо. 11х14х1

R+M Nr.			
050 001 4	130		

О-кольцо. 10х2,5



Шланги сверхвысокого давления

Тип 2SC.

R+M Nr.

Макс. 500 bar

364 144 310 9

364 144 315 9

364 144 320 9

364 144 330 9

Шланги с двумя провол. оплетками и ребристой внешней резиной. DN 10. 3,5-кратный запас прочности. Арматура из нерж. стали. Макс. 150 °C

Уплотн. конус (DKOS)

M22: M22

maxpressure. Тип 2SC.

Makc. 500 bar	
R+M Nr.	\longleftrightarrow
358 177 310 9	10 м
358 177 315 9	15 м
358 177 320 9	20 м
358 177 330 9	30 м

Тип 2SC. Makc. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
364 177 310 9	10 м
364 177 315 9	15 м
364 177 320 9	20 м
364 177 330 9	30 м

AGR: AGR



maxpressure. Тип 2SC. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
358 144 310 9	10 м
358 144 315 9	15 м
358 144 320 9	20 м
358 144 330 9	30 м

Ручное резьбовое соединение



maxpressure. Тип 2SC. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
358 100 310 9	10 м
358 100 315 9	15 м
358 100 320 9	20 м
358 100 330 9	30 м

Тип 2SC. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\longleftrightarrow
364 100 310 9	10 м
364 100 315 9	15 м
364 100 320 9	20 м
364 100 330 9	30 м

Шланги с двумя провол. оплетками и ребристой внешней резиной. Шланги с двумя провол. оплетками и ребристой внешней резиной. DN 10. Арматура из нерж. стали. Макс. 150 °C

Ручное резьбовое соединение

DN 10. Арматура из нерж. стали. Макс. 150 °C



maxpressure. Тип 2SC. Макс. 500 bar

•
10 м
15 м
20 м
30 м



Тип 2SC. Макс. 500 bar

R+M Nr.	Θ
364 197 310 9	10 м
364 197 315 9	15 м
364 197 320 9	20 м
364 197 330 9	30 м



Тип 2SN. Макс. 600 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
368 697 610 9	10 м
368 697 615 9	15 м
368 697 620 9	20 м
368 697 630 9	30 м

Ручное резьбовое соединение: AG

 $\overline{\Box}$

10 м

15 м

20 м

30 м



maxpressure. Тип 2SC. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
358 114 431 09	10 m
358 114 431 59	15 m
358 114 432 09	20 m
358 114 433 09	30 m



Тип 2SC. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\longleftrightarrow
364 114 471 09	10 m
364 114 471 59	15 m
364 114 472 09	20 m
364 114 473 09	30 m

R+M Nr.	\leftrightarrow

Шланги с двумя провол. оплетками и гладкой внешней резиной. DN 6. Арматура из нерж. стали. Макс.150 °C

Ручное резьбовое соединение / AGR



flexy 500. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
338 000 310 9	10 м
338 000 315 9	15 м
338 000 320 9	20 м
338 000 330 9	30 м



M22:1/8"

flexy 500. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
424 300 010 9	10 м
424 300 015 9	15 м
424 300 020 9	20 м
424 300 030 9	30 м

1/4":1/4"

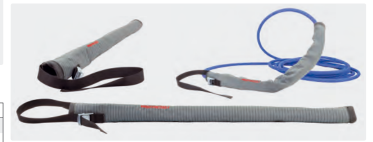


flexy 500. Макс. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
424 344 010 9	10 м
424 344 015 9	15 м
424 344 020 9	20 м
424 344 030 9	30 м

Защита шланга easyprotect365+

Шланг находится рядом с жизненно важными частями тела, поэтому в случае разрыва шланга опасность для тела очень высока. Защита шланга обеспечивает эффективную защиту работника! Защита шланга была протестирована при давлении 500 bar / 7500 psi. Регулируемый ремень надежно удерживает защиту шланга на своем месте. Защита шланга является очень гладкой и гибкой.



R+M Nr.	\longleftrightarrow	Ø	P
956 160 045	750 mm	41 mm	500 bar

Вращающиеся соединения сверхвысокого давления

Угловое вращающееся соединение



1/2" AG: 1/2" IG. нерж. стали. Макс. 600 bar

Вращ. соединения ST-350



3/8" AG: 3/8" IG. Макс. 600 bar



Ремкомплект вращ. соединения ST-350



Вращ. соединения R+М

и ось из нерж. стали. Макс. 600 bar / 90 °C



1/4" IG: 3/8" AG. Корпус Уплотнитель для вращ.

соединения 750 280 0	

R+M Nr.

178 261 330 00



R+M Nr. 200 300 120 R+M Nr. 750 280 0 R+M Nr. 750 200 2

Вращ. соединения ST-351



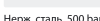
1/2" AG: 1/2" IG. Макс. 600 bar



Ремкомплект вращ. соединения ST-351

Переходные ниппели





перж.	сталь.	200	Dai

R+M Nr.
200 351 510

R+M Nr.
200 351 400

R+M Nr.	Θ	e
040 002 207	1/4" IG	1/8" AG

Ножная педаль ST-550



Корпус нерж. сталь. Вентиль нерж. сталь. Резиновые ножки. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	<u>e</u>
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG



Корпус из нерж. стали. Вентиль нерж. сталь. Резиновые ножки. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	Œ
200 550 620	HV M22	M22 AG

Ножная педаль ST-540



Включая пистолет ВД ST-2750 с угловым переходником на выходе. Корпус из крашеной стали. Резиновые

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Θ	<u>e</u>
200 540 550	1/4" AG	3/8" IG



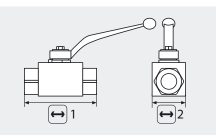
Включая пистолет ВД ST-2750 с угловым переходником на выходе. Корпус из крашеной стали. Резиновые

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Θ	Œ
200 540 560	M22 AG	M22 AG

Шар. краны сверхв. давления ST-3105





Нерж. сталь V4A / AISI 316 Ti. Шарик из нерж. стали. Макс. 500 bar / 80 $^{\circ}$ C

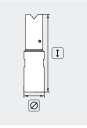
R+M Nr.	⊕ 1	⊕ 2	0
707 15	69 мм	26 мм	1/4" IG
707 25	72 мм	32 MM	3/8" IG
707 35	83 MM	35 мм	1/2" IG

Форсунки для чистки каналов

1 / 11

Ротационная форсунки RT . 1.000 bar





1/8" IG. 2 боков. струи. 2 перед. струи. Нерж. сталь. Ротационная часть из бронзы ВД. Компактное исполнение, универсальное применение. Экстремально высокая чистящая способность, удаляет самые жесткие загрязнения. 180 мм.

R+M Nr.	←
652 710 006	6л/100 bar
652 710 010	10 л / 100 bar
652 710 012	12 л / 100 bar
652 710 014	14 л / 100 bar

Ротационная форсунки RH . 1.000 bar





1/8" ІG. 2 боков. струи. Нерж. сталь. Ротационная часть из бронзы ВД. Компактное исполнение, универсальное применение. Экстремально высокая чистящая способность, удаляет самые жесткие загрязнения. 1 63 мм. Ø 12 мм. Вес 0,18 кг. Макс. 1.000 bar

R+M Nr.	-	
652 810 006	6л/100 bar	
652 810 010	10 л / 100 bar	
652 810 014	14 л / 100 bar	

Форсунки для чистки труб

Миниротационные форсунки Suttner ST-49.3



1/8" IG. Форсунка с тяговым эффектом. Нерж. сталь. Вращающийся корпус из закал. нерж. стали. Компактное исполнение, универсальное применение. Экстремально высокий чистящий эффект. 2 мм.

Макс. 500 bar

R+M Nr.	D	
200 049 950	05	
200 049 970	07	

Реле контроля потока Suttner

Реле контроля потока ST-505, 600 bar





Поплавок ST-505 с отверстием

R+M Nr.	
200 005 301	

R+M Nr.	кабель ↔
200 005 435	1.200 мм
200 005 438	3.500 мм

Поплавок VA с отверстием.

Контакт 1 A - 250 V.

R+M Nr.	0	Встраиваемое	Вкл./Выкл.	${\mathbb C}$	—	Кабель ↔
200 505 706	3/8" IG	вертикально	3,3/1,8	80	30 л/мин	1.200 мм
200 505 709	3/8" IG	вертикально	2,9/1,7	80	30 л/мин	3.500 мм





Поплавок ST-505 без отверстия

R+M Nr.
200 005 526

R+M Nr.	кабель ↔
200 005 43	35 1.200 мм
200 005 43	3.500 мм

Поплавок из латуни без отверстия.

Контакт 1 A - 250 V.

R+M Nr.	0	Встраиваемое	Вкл./Выкл.	${\mathbb C}$	—	Кабель ↔
200 505 708	3/8" IG	вертикально	3,3/1,8	80	30 л/мин	1.200 мм
200 505 711	3/8" IG	вертикально	3,3/1,8	80	30 л/мин	3.500 мм





Поплавок ST-505 без отверстия

R+M Nr.	
200 005 311	



Поплавок VA без отверстия. Контакт 1 A - 250 V.

R+M Nr.	0	Встраиваемое	Вкл./Выкл.	${\mathfrak C}$	—	Кабель ↔
205 505 707	3/8" IG	вертикально	1,8/1,3	80	30 л/мин	1.200 мм

Перепускные вентили сверхвысокого давления

VB60/600



⊕ = Вход 1/2" IG. ⊕ = Выход 1/2" $IG. \overline{BP} = Bypass 1/2" IG.$ Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	\leftarrow
532 260 0	60 л/мин

H560



Нерж. сталь. \overline{BP} = Bypass 1/2" IG. <u>MN</u> = Манометры 1/4" IG. Макс. 500 bar / 80 °C / 60 л/мин

R+M Nr.	<u>e</u>	Θ
100 005 60	1/2" IG	1/2" IG

BKX



BP = Bypass 3/4" IG. Макс. 600 bar / 80 °C / 60 л/мин

R+M Nr.	Œ-	Θ
010 000 02	1/2" IG	1/2" IG

VB60/600



⊕ = Вход 1/2" IG. ⊕ = Выход 1/2" IG. BP = Bypass 1/2" IG. Перепускной вентиль с микровыкл. (IP55) и кабелем 950 мм.

Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	–
532 265 0	60 л/мин

Предохранительные вентили сверхвысокого давления





↔ 222 мм. Макс. 500 bar

VS 500

R+M Nr.	(BP)	<u>e</u>
532 520 0	3/8" IG	1/2" IG



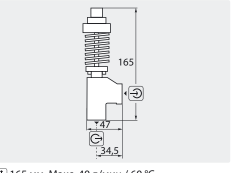
↔ 110 мм. Макс. 700 bar

R+M Nr.	©-
010 002 15	1/2" AG

ST-230-700 регуляторы давления



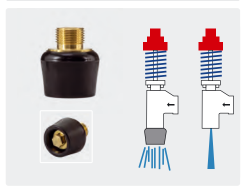




1 165 мм. Макс. 40 л/мин / 60 °C. Кратковременно до макс. 85° С

		- 11		
	R+M Nr.	€	Œ	Р
	200 230 700	3/8" IG	1/4" IG	200-700

Рассекатель струи

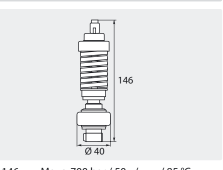


1 27 MM

R+M Nr.	<u>e</u>	
200 230 410	3/8" AG	

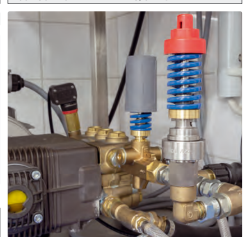
ST-220





1 146 мм. Макс. 700 bar / 50 л/мин / 85 °C

R+M Nr.	©	
200 220 500	1/2" AG	



Защитные очки и козырьки

Защитные контурные очки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы.
- » Панорамный обзор.
- » Встроенная боковая защита вкл. ремешок.
- » EN166 EN170
- » Защита от ударов, осколков и твердых частиц.
- » Bec 30 г



- » Противотуманная, устойчивая к царапинам поликарбонатная линза из дымчатого стекла
- » Панорамный обзор
- » Защита от ударов, осколков и твердых частиц » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Удобные дужки из двух материалов PC/TPR
- » Вес 30 г

Складываемые защитные козырьки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатические поликарбонатные линзы
- » Регулируемый головной ремешок
- » Защита от ударов, осколков и твердых частиц и химических рисков (опасные капли)
- » Вес 200 г

R+M Nr.

985 600 891 5

Очки с круговым обзором и дужками



- » Ударопроч, с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы
- » Прямые дужки с регулируемым головным ремешком. Встроенная боковая защита. Сменный пенопластовый кант с непрямой вентиляцией
- » Вкл. футляр из микрофибры
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Ударопрочные при экстремальных температурах.
- » Защита от ударов, осколков, твердых частиц и жидкостей
- » Вес 52 г

R+M Nr. 956 004 828

В соответствии с предписаниями

по технике безопасности "Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern - работы с водоструйным оборудованием" (BGV D15) и (BGV D26) необходимо при рабочем давлении от 25 bar носить подходящие защитные очки или козырьки.

R+M Nr. 956 002 820

Очки с круг. обзор. и регулир. головн. ремешк.



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатические поликарбонатные линзы
- » Могут носиться поверх обычных очков. Вращающийся шарнир. Возможно ношение защитной дыхательной маски.
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Ударопрочные при экстремальных температурах. Устойчивы к химическим брызгам, ядовитым газам, большим и малым токсичным частицам, расплавленным металлам и горячим веществам.
- » Вес 113 г

R+M Nr. 956 003 067 R+M Nr.

956 003 487

Защитные козырьки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатические поликарбонатные линзы
- » Защитный козырек вместе с очками с круговым обзором 956 003 067
- » Ударопрочные при экстремальных температурах. Устойчивы к химическим брызгам, ядовитым газам, большим и малым токсичным частицам, расплавленным металлам и горячим веществам.
- » Вес 73 г

R+M Nr.

956 003 128

Защитная одежда для работ с ВД easyprotect365+

Защитная одежда для работ с ВД до 500 bar / 7.500 psi easyprotect365+

Самое прочное волокно в мире для тяжелейших условий работы. Благодаря Dyneema можно обеспечить выполнение самых сложных работ.

Великолепная защита для людей, которые профессионально работают с высоким давлением, причем не только в промышленности.

Комфорт, функциональность и безопасность.

До сегодняшнего дня не было достаточной защиты при работе с высоким давлением.

Ничего, чтобы соответствовало мощности современных АВД или требованиям к комфорту и фунциональности. Наш опыт работ в области ВД (до 500 bar / 7.500 psi) и другой персонализированный инвентарь создают основу нашей новой программы защитной одежды. Защита при работе с высоким давлением **easy**protect365+.

Идеальная защита при работе с высоким давлением при выполнении работ по санации бетона, на верфях, на нефтеперабатывающих заводах, в сталелитейной промышленности.

Передник



- » 3-слойный передник с СЕ-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Идеальная защита для работ в теплой среде
- » Регулируемый ремешок на шее, на талии
- » Водонепроницаемый и легко складывается» Вес 0,7 кг
- » Один размер

R+M Nr. 956 123 501

» Класс защиты 5/5/2

Защитные перчатки



- » Специальные защитные перчатки с СЕмаркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Покрытие из шероховатой резины для максимальной цепкости
- » Дополнительно внутренняя перчатка из нейлона
- » Класс защиты 5, покрой 4 защита от истирания, трещин и порезов
- » Два размера 8 11
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.	Размер
956 100 501*	8
956 100 502	11

Рабочие и защитные сапоги



- » Защитные сапоги с CE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- Предназначены для длительной работы на шероховатой поверхности
- » Текстильная подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемые и с предотвр. скольжение подошвой
- » Вес 2,8 кг. Размеры 42 48
- » Класс защиты 5/5/3

R+M Nr.	EUR	US	UK
956 152 501	42	9	8
956 152 502	43	9,5	9
956 152 503	44	10,5	10
956 152 504	45	11,5	11
956 152 505	46	12	11,5

Класс защиты 5/5/3



> Роторная форсунка 500 bar/7.500 psi

Плоская струя 500 bar/7.500 psi

Точечная струя 300 bar/4.350 psi

C € 89/686/EEC

Указание - максимальная нагрузка при точечной струе: 300 bar / 4.350 psi

Класс защиты 5/5/2



Роторная форсунка 500 bar/7.500 psi

Плоская струя 500 bar/7.500 psi

Точечная струя 200 bar/3.000 psi

(€ 89/686/EEC