

Suttner Höchstdruckschnellkupplungen ST-45-600

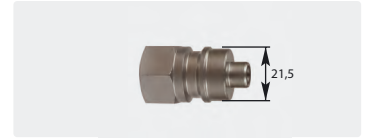
Kupplungen und Stecknippel ST-45-600



Kupplung : AG. Edelstahl.
Max. 600 bar / 150 °C



Kupplung : AG. Edelstahl.
Max. 600 bar / 150 °C



Stecknippel : IG. Gehärteter
Edelstahl. Max. 600 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	8

R+M Nr.	ⓘ
200 045 600	57 mm

R+M Nr.	ⓘ
200 045 605	57 mm

R+M Nr.	ⓘ
040 005 468	40 mm



O-Ring. 11x1,5

R+M Nr.
050 000 020



Stützring. 11x14x1

R+M Nr.
050 001 430



O-Ring. 10x2,5

R+M Nr.
050 000 160

Suttner Hochdruckschnellkupplungen ST-246

Kupplung und Stecknippel ST-246-8



Kupplung : IG. Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : IG. Gehärteter
Edelstahl. Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : AG. Gehärteter
Edelstahl. Max. 350 bar / 100 °C

⊙	DN
1/2"	11

R+M Nr.	ⓘ
710 246 412 000	41,0 mm

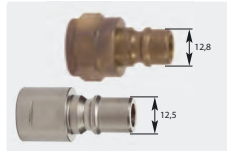
R+M Nr.	ⓘ
710 246 312 001	43,7 mm

R+M Nr.	ⓘ
710 246 312 101	45,2 mm

Kupplung und Stecknippel ST-246-6



Kupplung : IG.
Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : IG.
Gehärteter Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C



Stecknippel : AG.
Edelstahl.
Max. 350 bar / 100 °C



NBR 75

⊙	DN
3/8"	8,5
1/4"	6,0
M22 (CEL)	6,0

R+M Nr.	ⓘ
710 246 238 000	37,8

R+M Nr.	ⓘ
710 246 138 001	36,6
040 005 423	41,0

R+M Nr.	ⓘ
040 005 424	42,5

R+M Nr.	⊙	TYP
710 005 004	1/2"	ST-246-8
710 005 003	3/8"	ST-246-6

Dichtscheibe



Dichtscheiben.
Stahl

R+M Nr.	⊙	VPE
788 881 4	1/4"	1
788 881 410 0	1/4"	100
788 883 8	3/8"	1
788 883 810 0	3/8"	100
788 881 2	1/2"	1
788 881 210 0	1/2"	100
788 881	1"	1

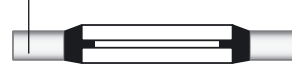


Dichtscheiben.
Edelstahl

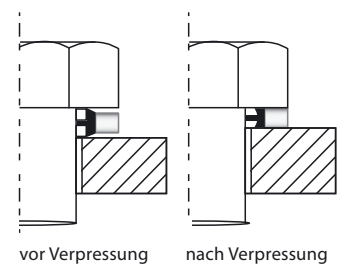
R+M Nr.	⊙	VPE
788 881 49	1/4"	1
788 881 491 00	1/4"	100
788 883 89	3/8"	1
788 883 891 00	3/8"	100
788 881 29	1/2"	1
788 881 291 00	1/2"	100

Funktionsprinzip Dichtscheibe

Metall Trägerring



anvulkanisierte Dichtlippe



vor Verpressung

nach Verpressung

Symbole ⓘ Höhe ⊙ DN Nennweite ⊙ Gewinde VPE Verpackungseinheit TYP Typ