

**Suttner Hochdruckschnellkupplungen ST-3100**

**Kupplungen und Stecknippel ST-3100**



Kupplung : IG. Edelstahl.  
Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	↔
203 100 466	44 mm
203 100 461	44 mm
203 100 460	44 mm



Kupplung : IG. Edelstahl.  
Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔
203 100 456	50 mm
203 100 455	50 mm



Kupplung : AG. Edelstahl. 60° Dicht-  
konus. Max. 250 bar / 150 °C

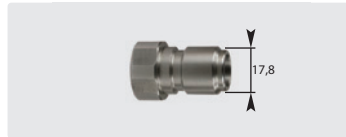
R+M Nr.	↔
203 100 653 *	47 mm
203 100 474	50 mm
203 100 655	45 mm



Kupplung : AG. Edelstahl. 60° Dicht-  
konus. Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	↔
203 100 652	53 mm
203 100 473	55 mm
203 100 656	54 mm



Stecknippel : IG. Edelstahl.  
Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔
040 005 665	35 mm
040 005 667	41 mm
040 005 661	47 mm



Stecknippel : AG. Edelstahl. 60° Dicht-  
konus. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔
040 005 668	47 mm
040 005 662	47 mm



Stecknippel : IG. Edelstahl gehärtet.  
Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	↔
040 005 465	35 mm
040 005 467	41 mm
040 005 461	47 mm



Nippel : AG. Edelstahl gehärtet.  
60° Dichtkonus. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔
040 005 459	47 mm
040 005 462	47 mm



Stecknippel : IG. Edelstahl. Für um-  
spritzte Lanzen. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔
040 005 664	40 mm



Stecknippel : IG. Edelstahl + Messing.  
Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
M22	10

R+M Nr.	↔
203 100 665	56 mm



Kupplung : AG. Edelstahl.  
Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔
203 100 660	57 mm



O-Ring. 15,1x2,7

R+M Nr.	VPE
551 502 42	1
791 512 710	100



O-Ring. 18x2

R+M Nr.	VPE
551 502 43	1
791 821 00	100

\* Restposten

**Kupplung "B"**



Kupplung : IG. Edelstahl.  
Max. 150 bar / 90 °C

⊙	DN
1/2"	11

R+M Nr.	↔
710 247 212 000	35 mm



Stecknippel : AG. Edelstahl.  
Max. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔
710 247 112 100	44 mm



O-Ring. 13x2

R+M Nr.	↔
791 32	