

## Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-45-250 KW

### Муфты и ниппели ST-45-250 KW



Муфта : AG. Нерж. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Нерж. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Нерж. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : IG. Закаленная  
нерж. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	10
1/2"	10
M22	10

R+M Nr.	⊓
200 045 595	49 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 570	41 мм
200 045 560	41 мм
200 045 550	41 мм
200 045 575	41 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 565	43 мм
200 045 555	43 мм

R+M Nr.	⊓
040 005 482	38 мм



Штекер : AG. Закаленная  
нерж. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : AG. Закаленная  
нерж. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Никелир. латунь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Никелир. латунь.  
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	10
1/2"	10

R+M Nr.	⊓
557 206	44 мм

R+M Nr.	⊓
040 005 669	42 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 510	41 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 505	43 мм



Штекер : IG. Оцинк. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : IG. Нерж. сталь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



О-кольцо. 20x2,5. EPDM

R+M Nr.	VPE
792 025 100	100



О-кольцо. 18x2,5. EPDM

R+M Nr.	VPE
791 825 100	100



Комплект упл

R+M Nr.	M
557 104 11	EPDM
200 045 460	FKM

⊙	DN
3/8"	10
1/2"	10

R+M Nr.	⊓
557 204	38 мм

R+M Nr.	⊓
557 209	38 мм
557 29	45 мм



Штекер : IG. Оцинк. сталь +  
латунь.  
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : AG. Никелир.  
латунь + латунь.  
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
M22	10

R+M Nr.	⊓
557 205	73 мм

R+M Nr.	⊓
557 105	63 мм

Символы ⊓ Высота DN Внутренний диаметр ⊙ Резьба VPE Упаковка ⊗ Диаметр TYP Тип M Материал