

Coupleurs rapides haute-pression, Suttner ST-3100

Coupleurs femelles et coupleurs mâles ST-3100



Coupleur femelle : femelle. Inox.
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



Coupleur surmoulé femelle : femelle.
Inox. Max. 250 bar / 150 °C

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



Coupleur femelle : mâle. Inox.
Cône 60°. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
203 100 474	50 mm
203 100 655	45 mm



Coupleur surmoulé femelle : mâle.
Inox. Cône 60°. 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



Coupleur mâle : femelle. Inox.
Max. 250 bar / 150 °C

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



Coupleur mâle : mâle. Inox.
Cône 60°. Max. 250 bar / 150 °C

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



Coupleur mâle : femelle. Inox
cémenté. 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



Coupleur mâle : mâle. Inox cémenté.
Cône 60°. Max. 250 bar / 150 °C

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



Coupleur mâle : femelle. Pour lances
surmoulées. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 664	40 mm



Coupleur mâle : M22 F. Inox + laiton.
Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
M22	10

R+M Nr.	ⓘ
203 100 665	56 mm



Coupleur surmoulé femelle : M22 M.
Inox. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
203 100 660	57 mm



Joint torique petit EPDM

R+M Nr.	VPE
050 000 196	1
791 552 610	100



Joint torique grand EPDM

R+M Nr.	VPE
050 000 664	1
791 821 01	100

Coupleurs "B"



Coupleur femelle : femelle. Inox.
Max. 150 bar / 90 °C

⊙	DN
1/2"	11

R+M Nr.	ⓘ
710 247 212 000	35 mm



Coupleur mâle : mâle. Inox.
Max. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
710 247 112 100	44 mm



Joint torique. 13x2

R+M Nr.	ⓘ
791 32	