

## Coupleurs rapides THP, Suttner ST-45-600

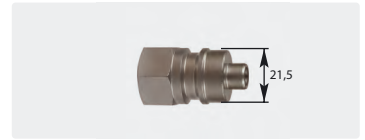
### Coupleurs femelles et coupleurs mâles ST-45-600



Coupleur surmoulé femelle : mâle.  
Inox. Max. 600 bar / 150 °C



Coupleur surmoulé femelle : mâle.  
Inox. Max. 600 bar / 150 °C



Coupleur mâle : femelle. Inox  
cémenté. 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



Joint torique. 11x1,5

R+M Nr.
050 000 020



Anti-extrusion. 11x14x1

R+M Nr.
050 001 430



Joint torique. 10x2,5

R+M Nr.
050 000 160

## Coupleurs rapides haute-pression, Suttner ST-246

### Coupleur femelle et coupleur mâle ST-246-8, compatibles SPHC8 et SPHN8



Coupleur femelle : femelle. Inox V2A.  
Max. 350 bar / 100 °C



Coupleur mâle : femelle. Inox  
cémenté. Max. 350 bar / 100 °C



Coupleur mâle : mâle. Inox  
cémenté. Max. 350 bar / 100 °C

⊙	DN
1/2"	11

R+M Nr.	⊓
710 246 412 000	41,0 mm

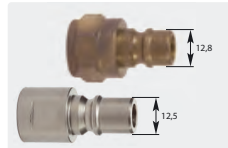
R+M Nr.	⊓
710 246 312 001	43,7 mm

R+M Nr.	⊓
710 246 312 101	45,2 mm

### Coupleur femelle et coupleur mâle ST-246-6, compatibles SPHC6 et SPHN6



Coupleur femelle :  
femelle. Inox V2A.  
Max. 350 bar / 100 °C



Coupleur mâle : femelle.  
Inox cémenté.  
Max. 350 bar / 100 °C



Coupleur mâle : mâle.  
Inox.  
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

## Jointts plats d'étanchéité à compression



Jointts d'étanchéité.  
Acier

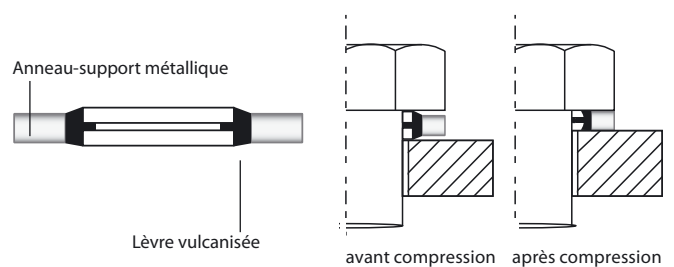
R+M Nr.	⊙	VPE
788 881 4	1/4"	1
788 881 410 0	1/4"	100
788 883 8	3/8"	1
788 883 810 0	3/8"	100
788 881 2	1/2"	1
788 881 210 0	1/2"	100
788 881	1"	1



Jointts d'étanchéité.  
Inox

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

### Principe de fonctionnement du joint plat d'étanchéité à compression



Symboles ⊓ hauteur DN diamètre nominal ⊙ filetage VPE unité d'emballage TYP type