

ST-246-6 / ST-246-8

Coupleurs rapides haute-pression inox



The choice of perfection



DN 8,5

Équipés de joints SPI permettant une grande surface d'étanchéité

Acier inoxydable V2A (1.4301)

Inox cémenté

DN 11

Parfaitement adaptés pour de multiples domaines d'application :

- Agriculture
- Secteur des transports
- Tous équipements haute-pression

Coupleurs mâles et femelles ST-246 pour un usage intensif et un maniement express

- Particulièrement résistants et sûrs jusqu'à 350 bar de pression
- Très résistants, adaptés à un usage extrême, manipulation simple et rapide.
- Adaptés pour des températures jusqu'à 100 °C.
- Équipés de joints SPI permettant une surface d'étanchéité beaucoup plus importante en comparaison avec une étanchéité par joints toriques. La fonction du coupleur reste par exemple parfaitement assurée même lorsque celui-ci est encrassé.



ST-246-8. Coupleur femelle : femelle. 1/2"

ST-246-8. Coupleur mâle : femelle. 1/2"

ST-246-8. Coupleur mâle : mâle. 1/2"

R+M Nr.	Hauteur*
710 246 412 000	41,0

R+M Nr.	Hauteur*
710 246 312 001	43,7

R+M Nr.	Hauteur*
710 246 312 101	45,2



ST-246-6. Coupleur femelle : femelle. 3/8"

ST-246-6. Coupleur mâle : femelle. 3/8"

R+M Nr.	Hauteur
710 246 238 000	37,8 mm

R+M Nr.	Hauteur
710 246 138 001	36,6 mm

* Hauteur en mm

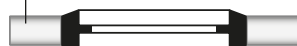
Recommandations R+M / Suttner : Joints plats d'étanchéité



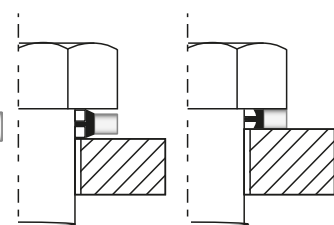
Joints d'étanchéité. Inox

R+M Nr.	Filetage	UC
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

Anneau-support métallique



Lèvre d'étanchéité vulcanisée



avant compression

après compression

Caractéristiques techniques

Modèle :	ST-246-8	ST-246-6
Pression max.	350 bar	
Température max.	100 °C	
Filetage	1/2"	3/8"
Matériau coupleur femelle	Acier inoxydable V2A (1.4301)	
Matériau coupleur mâle	Inox cémenté	
DN	11 mm	8,5 mm