

# ST-246-6 / ST-246-8

## Edelstahl-Hochdruckschnellkupplung



The choice of perfection



DN 8,5

Manschettendichtung  
mit großer Dichtfläche

Edelstahl V2A

gehärteter Edelstahl

DN 11

Ideal für vielseitige

Anwendungen:

- Landwirtschaft
- Transportwesen
- Mobile Anlagen etc.

### ST-246 Kupplungen und Stecknippel für höchste Ansprüche und schnelle Bedienung

- Mit 350 bar besonders sicher und haltbar.
- Für höchste Anforderungen an Haltbarkeit und einfache, schnelle Handhabung.
- Geeignet für Temperaturen bis 100 °C.
- Integrierte **Manschettendichtung** mit wesentlich erweiterter Dichtfläche gegenüber normalen O-Ringen. Die einwandfreie Funktion wird auch bei, z.B. Beschädigungen am Stecker oder bei Verschmutzungen gewährleistet.



Neu



Neu



Neu

ST-246-8.  
Kupplung : IG. 1/2"

ST-246-8.  
Stecknippel : IG. 1/2"

ST-246-8.  
Stecknippel : AG. 1/2"

R+M Nr.	Höhe*
710 246 412 000	41,0

R+M Nr.	Höhe*
710 246 312 001	43,7

R+M Nr.	Höhe*
710 246 312 101	45,2



Neu



Neu

ST-246-6. Kupplung : IG. 3/8"

ST-246-6. Stecknippel : IG. 3/8"

R+M Nr.	Höhe
710 246 238 000	37,8 mm

R+M Nr.	Höhe
710 246 138 001	36,6 mm

\* Angabe in mm

#### Empfehlung von R+M / Suttner:

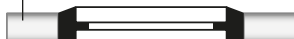
##### Dichtscheibe



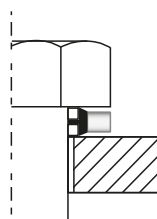
Dichtscheibe. Edelstahl

R+M Nr.	Gewinde	VPE
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

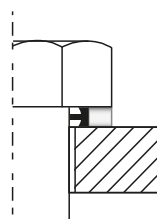
Metall Trägerring



anvulkanisierte Dichtlippe



vor Verpressung



nach Verpressung

#### Technische Daten

Modell:	ST-246-8	ST-246-6
Max. Druck	350 bar	
Max. Temperatur	100 °C	
Gewinde	1/2"	3/8"
Material Kupplung	Edelstahl V2A	
Material Stecknippel	gehärteter Edelstahl	
DN	11 mm	8,5 mm