

Kupplungsstecker  
(V-Kupplung)

Kupplungsdose  
(M-Kupplung)



## Tankwagen-V-Kupplungen

## Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Gewindedichtung: Teflon (Messing: Polyurethan)

Typ	Typ	DN	Gewinde innen
1.4401	Messing	50	G 2"
Auf Anfrage	Auf Anfrage	80	G 3"
		100	G 4"



## Tankwagen-M-Kupplungen

## Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Weichdichtung: Hypalon, Gewindedichtung: Teflon (Messing: Polyurethan)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 16 bar

Lieferumfang: Spannungshebel, Kronenstück, Weich- und Gewindedichtungen

Typ	Typ	DN	Gewinde innen
1.4401	Messing	50	G 2"
H301.5357	H301.5358	80	G 3"
H301.5359	H301.5360	100	G 4"



## Spannungshebel für Tankwagen-M-Kupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ	Typ	passend für
1.4401	Messing	MK 50
H301.5365	H301.5366	MK 80
H301.5367	H301.5368	MK 80



## Kronenstücke für Tankwagen-M-Kupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Weichdichtung: Hypalon, Gewindedichtung: Teflon (Messing: Polyurethan)

Typ	Typ	passend für
1.4401	Messing	MK 50
H301.5361	H301.5362	MK 80
H301.5363	H301.5364	MK 80



## Verschlusskappen für Tankwagen-V-Kupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Weichdichtung: Hypalon (Typ Aluminium: NBR), Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)

Typ	Typ	Typ	passend für
1.4401	Messing	Aluminium	VK 50
H301.5350	H301.5351	H301.5349	VK 80
H301.5353	H301.5354	H301.5352	VK 100
H301.5347	H301.5348	H301.5346	



## Verschlussstopfen für Tankwagen-M-Kupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)

Typ	Typ	Typ	passend für
1.4401	Messing	Aluminium	MK 50
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	MK 80
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	MK 100



Saug-Druckschläuche  
ab Seite 347



Chemie-  
Schläuche  
ab Seite 342



Edelstahl-  
Kugelhähne  
ab Seite 434



Scheuerschutz-  
schläuche  
auf Seite 361

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.