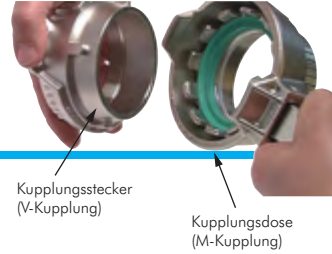


Tankwagenkupplungen



Tankwagen-V-Kupplungen

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Gewindedichtung: Teflon (Messing: Polyurethan)

Typ	Typ		Gewinde
1.4401	Messing		innen
VK 50 ES	VK 50 MS	DN	G 2"
VK 80 ES	VK 80 MS	50	G 3"
VK 100 ES	VK 100 MS	80	G 4"
		100	



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: Spanninghebel, Kronenstück, Weich- und Gewindedichtungen

Typ	Typ		Gewinde
1.4401	Messing		innen
MK 50 ES	MK 50 MS	DN	G 2"
MK 80 ES	MK 80 MS	50	G 3"
MK 100 ES	MK 100 MS	80	G 4"
		100	



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

Typ	Typ		
1.4401	Messing		passend für
MKSH 50 ES	MKSH 50 MS		MK 50
MKSH 80 ES	MKSH 80 MS		MK 80



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

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

Typ	Typ		
1.4401	Messing		passend für
MKKS 50 ES	MKKS 50 MS		MK 50
MKKS 80 ES	MKKS 80 MS		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)

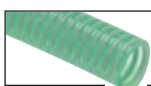
Typ	Typ	Typ	
1.4401	Messing	Aluminium	passend für
MB 50 ES	MB 50 MS	MB 50 A	VK 50
MB 80 ES	MB 80 MS	MB 80 A	VK 80
MB 100 ES	MB 100 MS	MB 100 A	VK 100



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

Werkstoffe: Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)

Typ	Typ	Typ	
1.4401	Messing	Aluminium	passend für
VB 50 ES	VB 50 MS	VB 50 A	MK 50
VB 80 ES	VB 80 MS	VB 80 A	MK 80
VB 100 ES	VB 100 MS	VB 100 A	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.