

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

Typ	Typ	
Hypalon	Viton/PTFE*	passend für
H301.5391	H301.5393 **	MK 50
H301.5394	H301.5396 **	MK 80
H301.5388 **	H301.5390	MK/MB 100

* vollummantelt, ** wird als O-Ring geliefert



Gewindedichtungen für Tankwagenkupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ	Typ	
Teflon	Polyurethan	passend für
		MK/VK 50
Auf Anfrage	Auf Anfrage	MK/VK 80
		MK/VK 100



Weichdichtungen für Tankwagenverschlusskappen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ		
Hypalon		passend für
H301.5384		MB 50
H301.5386		MB 80
H301.5388		MB/MK 100

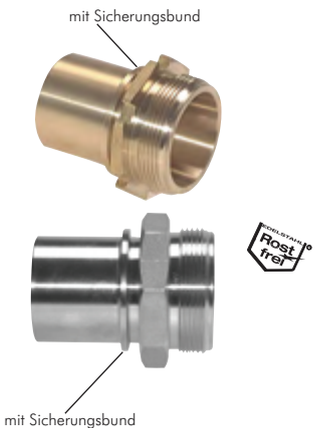
* wird als O-Ring geliefert



Gewindetüllen mit Außengewinde und Sicherungsbund Abmessungen nach EN 14420-5 (DIN 2817)

Ausführung: Schlauchstützen glatt mit Sicherungsbund
Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen nach EN 14420-3 (DIN 2817) (Seite 355)

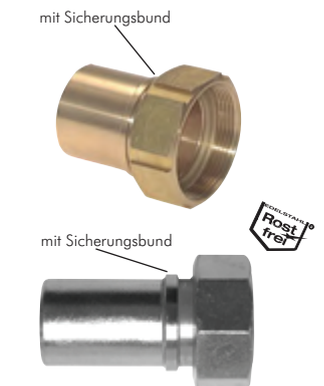
Typ	Typ	Gewinde	Schlauch-Ø	Zubehör
Messing	1.4401		innen	Schlauchklemmen
H300.3818	H300.3817	G 3/4"	19	
H300.3803	H300.3802	G 1"	25	
H300.3807	H300.3806	G 1 1/4"	32	
H300.3805	H300.3804	G 1 1/2"	38	
H300.3810	---	G 2"	38	Auf Anfrage
H300.3812	H300.3811	G 2"	50	
H300.3814	H300.3813	G 2 1/2"	63	
H300.3816	H300.3815	G 3"	75	
H300.3820	H300.3819	G 4"	100	



Schlauchtüllen mit Überwurfmutter und Sicherungsbund Abmessungen nach EN 14420-5 (DIN 2817)

Werkstoffe: Dichtung: Polyurethan (Edelstahl: PTFE)
Ausführung: flachdichtende Schlauchstützen glatt mit Sicherungsbund
Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen nach EN 14420-3 (DIN 2817) (Seite 355)

Typ	Typ	Gewinde	Schlauch-Ø	Zubehör
Messing	1.4401		innen	Schlauchklemmen
		G 3/4"	19	
		G 1"	25	
		G 1 1/4"	32	
		G 1 1/2"	38	
Auf Anfrage	Auf Anfrage	G 2"	38	Auf Anfrage
		G 2"	50	
		G 2 1/2"	63	
		G 3"	75	
		G 4"	100	





OKS Fette und Öle für
Lebensmitteltechnik
ab Seite 926



Power Schellen „Band-It“
Extrem hohe Spannkraft
ab Seite 356

Ersatzdichtung für Typ Messing	Ersatzdichtung für Typ 1.4401
Auf Anfrage	Auf Anfrage

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.