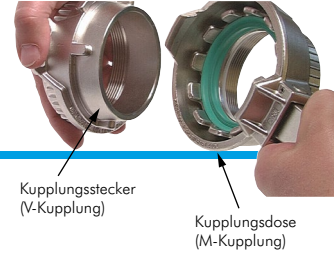


Tankwagenkupplungen



Tankwagenkupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Messing oder Aluminium, Kupplungsdichtung: CSM (Hypalon®) (Typ Aluminium: NBR), Gewindedichtung: PTFE (Typ Messing: Polyurethan), Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)
 Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
 Betriebsdruck: max. 16 bar

Tankwagen-Kupplungen (V-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ	Typ	DN	Gewinde
1.4408	Messing		innen
VK 50 ES	VK 50 MS	50	G 2"
VK 80 ES	VK 80 MS	80	G 3"
VK 100 ES	VK 100 MS	100	G 4"



Flachdichtende Doppelnippel finden Sie ab Seite xxx

Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Lieferumfang: Spannringhebel, Kronenstück

Typ	Typ	DN	Gewinde
1.4408	Messing		innen
MK 50 ES	MK 50 MS	50	G 2"
MK 80 ES	MK 80 MS	80	G 3"
MK 100 ES	MK 100 MS	100	G 4"



Flachdichtende Doppelnippel finden Sie ab Seite xxx

Spannringhebel für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ	Typ	passend für
1.4408	Messing	
MKSH 50 ES	MKSH 50 MS	MK 50
MKSH 80 ES	MKSH 80 MS	MK 80



Kronenstücke für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ	Typ	Gewinde	passend für
1.4408	Messing	innen	
MKKS 50 ES	MKKS 50 MS	G 2"	MK 50
MKKS 80 ES	MKKS 80 MS	G 3"	MK 80



Flachdichtende Doppelnippel finden Sie ab Seite xxx

Verschlussstopfen für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Lieferumfang: Verschlussstopfen inkl. Kette aus Edelstahl 1.4401 (Typ Aluminium: Kette aus 1.4301)

Typ	Typ	Typ	passend für
1.4408	Messing	Aluminium <i>besonders preiswert!</i>	
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



Verschlusskappen für Tankwagen-Kupplungen (V-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Lieferumfang: Verschlusskappe inkl. Kette aus Edelstahl 1.4401 (Typ Aluminium: Kette aus 1.4301)

Typ	Typ	Typ	passend für
1.4408	Messing	Aluminium <i>besonders preiswert!</i>	
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



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.