




TW Armaturen

Mit den original Tankwagenarmaturen nach DIN 28450 / 2 arbeiten Sie auf höchstem qualitativen Niveau. Einsetzbar sind diese Armaturen an Tankfahrzeugen, Schläuchen und Absaugstationen.


Technische Daten

- Werkstoff: Pressmessing oder Edelstahl 1.4408 (V4A)
- Nenndruck: 16 bar (Blindstopfen VB aus Polyamid DN 50: 6 bar, DN 80: 6 bar, DN 100: 2,5 bar)
- Inklusive Dichtungen aus Perbunan (schwarz), Vulkolan (blau), Hypaton (grün) oder Viton A (gelb)

TW Blindkupplungen Edelstahl

Artikelnummer	Bezeichnung	Material	
300149	MB 50	Edelstahl	0,33 kg
300153	MB 80	Edelstahl	0,77 kg
300365	MB 100	Edelstahl	1,19 kg
300158	VB 50	Edelstahl	0,29 kg
300162	VB 80	Edelstahl	0,72 kg
300323	VB 100	Edelstahl	1,15 kg

TW Blindkupplungen Messing

Artikelnummer	Bezeichnung	Material	
300148	MB 50	Messing	0,35 kg
300152	MB 80	Messing	1,05 kg
300157	VB 50	Messing	0,41 kg
300160	VB 80	Messing	0,63 kg

TW Kupplungen Edelstahl


Artikelnummer	Bezeichnung	Gewindegröße	Material	
300166	VK 50	2"	Edelstahl	0,32 kg
300168	VK 80	3"	Edelstahl	0,70 kg
300364	VK 100	4"	Edelstahl	1,13 kg
300158	MK 50	2"	Edelstahl	0,64 kg
300162	MK 80	3"	Edelstahl	1,39 kg
300323	MK 100	4"	Edelstahl	2,41 kg



TW Kupplungen Messing

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewindegröße	Material	
300165	VK 50	2"	Messing	0,34 kg
300167	VK 80	3"	Messing	0,78 kg
300169	VK 100	4"	Messing	1,10 kg
300170	MK 50	2"	Messing	0,70 kg
300172	MK 80	3"	Messing	1,54 kg
300174	MK 100	4"	Messing	2,71 kg

Weitere Blindkupplungen

Artikelnummer	Bezeichnung	Material	
300147	MB 50	Aluminium	0,12 kg
300151	MB 80	Aluminium	0,30 kg
300154	MB 100	Aluminium	0,46 kg
300156	VB 50	Aluminium	0,14 kg
300161	VB 80	Aluminium	0,27 kg
300164	VB 100	Aluminium	0,40 kg
300155	VB 50	Polyamid	0,04 kg
300159	VB 80	Polyamid	0,12 kg
300163	VB 100	Polyamid	0,16 kg