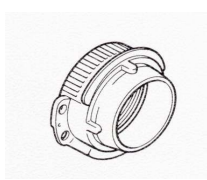
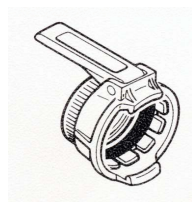
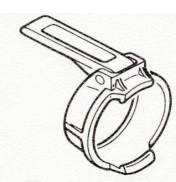
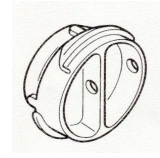


TANKWAGENKUPPLUNGEN NACH DIN 28 450 TANK TRUCK COUPLINGS ACCORDING TO DIN 28 450

Beschreibung Description	Größe Size	Werkstoff Material	Gewicht ca.kg Weight	Bestellnummer Code no.	Abbildungen / Figure		
V-Kupplungen mit Innengewinde Adapters with female thread	VK 50 - G 2" (TW 1501)	SS Ms	0,31 0,36	833.200.200.120 833.200.200.130	 VK		
	VK 80 - G 3" (TW 501)	SS Ms	0,73 0,75	833.300.300.120 833.300.300.130			
		Al	0,27	833.300.300.140			
	VK100-G4"	SS Ms	1,15 1,10	833.400.400.120 833.400.400.130			
M-Kupplungen komplett Union couplers	MK 50 - G 2" (TW 1502-5)	SS SS/Ni Ms	0,69 0,69 0,73	832.200.200.122 832.200.201.123 832.200.200.133	 MK		
		MK 80 - G 3" (TW 502 - 5)	SS SS/Ni Ms Al	1,45 1,50 1,55 0,59		832.300.300.122 832.300.301.123 832.300.300.133 832.300.300.144	
			MK100-G4"	SS SS/Ni Ms		2,75 2,75 2,75	832.400.400.122 832.400.400.123 832.400.400.133
	M-Kupplungen mit Innengewinde Couplers with Female Thread Dichtringe / Sealing Rings	TW 1502-G 2"		SS Ms		0,22 0,24	832.200.200.121 832.200.200.131
			TW 502 - G 3"	SS Ms Al		0,51 0,55 0,20	832.300.300.121 832.300.300.131 832.300.300.141
Spannringe mit Hebel Clamping Rings with Handle		TW 1503/4		SS Ni Ms	0,47 0,47 0,49	832.200.000.022 832.200.001.032 832.200.000.032	
	TW 503 / 4		SS Ni Ms Al	0,94 0,99 1,00 0,39	832.300.000.022 832.300.001.032 832.300.000.032 832.300.000.042		
			MB 50 (TW 1506)	SS Ms Al	0,30 0,35 0,14	832.200.000.020 832.200.000.030 832.200.000.040	
	MB 80 (TW 506)	SS Ms Al		0,66 0,87 0,30	832.300.000.020 832.300.000.030 832.300.000.040		
MB 100		SS Al	1,20 0,45	832.400.000.020 832.400.000.040			
	V-Blindstopfen mit Bohrung für Kette. Plugs, with hole for chain.	VB50 (TW 1507)	SS Ms Al Po	0,31 0,32 0,13 0,05	833.200.000.020 833.200.000.030 833.200.000.040 833.200.000.050	 VB	
VB80 (TW 507)			SS Ms Al Po	0,76 0,85 0,25 0,12	833.300.000.020 833.300.000.030 833.300.000.040 833.300.000.050		
			VB100	SS Al Po	1,15 0,44 0,16		833.400.000.020 833.400.000.040 833.400.000.050

Kupplungsdichtungen (TWF/GSD/TWO) aus Perbunan, bei Edelstahl aus Hypalon. Gewindedichtung (GD) aus Vulkollan/Polyurethan, bei Edelstahl aus PTFE
Perbunan (NBR) coupling seals (TWF / GSD / TWO), stainless steel couplings with hypalon (CSM) seals. Polyurethane (PUR) thread seals (GD), stainless steel couplings with Teflon (PTFE) seals.

1) Gewinde/Thread: G = DIN ISO 228 / BSP

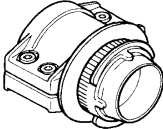
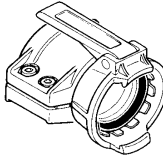
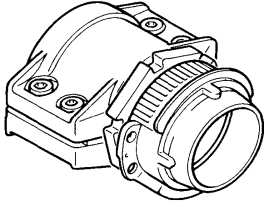
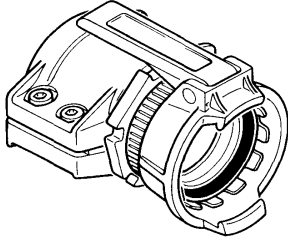
2) Werkstoffe: SS = Edelstahl 1.4401, Ms = Messing, Ni = Messing 15 my chemisch vernickelt, Al = Aluminiumlegierung, Po = Polyamid

Material: SS = Stainless Steel AISI 316, Ms = Brass, Ni = Brass 15 my Nickel plated, Al = Aluminium alloy, Po = Polyamide (PA)

Es gelten immer unsere Verkaufs - und Lieferungsbedingungen

TANKWAGENKUPPLUNGEN NACH DIN 28 450
geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16).

TANK TRUCK COUPLINGS ACCORDING TO DIN 28 450
suitable for 16 bar working pressure (wp 16).

Beschreibung Description	Größe Size	DN mm 1)	Werkstoff Material 2)	Gewicht Weight ≈ kg	Bestellnummer Code no.	Abbildung Figure	
<p>KONSTRUKTIVE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN</p> <p>TANKWAGENKUPPLUNGEN, einerseits Tankwagenanschluß, andererseits Preßaluschalen. Kupplungsdichtungen (GSD/TWO) aus Perbunan, bei Edelstahl aus Hypalon. Gewindedichtungen (GD) aus Vulkolan/Polyurethan, bei Edelstahl aus Teflon. TANK TRUCK COUPLINGS, one end tank truck connection, other end safety clamps made of dropforged aluminium. Perbunan (NBR) coupling seals (GSD / TWO), stainless steel couplings with hypalon (CSM) seals. Polyurethane (PUR) thread seals (GD), stainless steel couplings with teflon (PTFE) seals.</p>	<p>EINTEILIGE AUSFÜHRUNG ONE PIECE VERSION</p>	VKS 50	50 x 8	SS Ms	0,83 0,96	833.508000.020 833.508000.030	 <p>VKS</p>
		VKS 80	75 x 8	SS Ms	1,80 2,05	833.758000.020 833.758000.030	
		VKS 100	100 x 8	Ms	3,50	833.108000.030	
		MKS 50	50 x 8	SS SS/Ni Ms	1,10 1,15 1,10	832.508000.020 832.508001.023 832.508000.030	 <p>MKS</p>
		MKS 80	75 x 8	SS SS/Ni Ms	2,25 2,30 2,35	832.758000.020 832.758001.023 832.758000.030	
		MKS 100	100 x 8	Ms	4,75	832.108000.030	
	<p>VERSCHRAUBTE AUSFÜHRUNG THREADED VERSION</p>	<p>VKS 50</p>	32 x 6	SS Ms	0,88 0,85	833.326200.020 833.326200.030	 <p>VKS</p>
			38 x 6,5	SS Ms	0,82 0,89	833.387200.020 833.387200.030	
			50 x 8	SS Ms	0,92 1,10	833.508200.020 833.508200.030	
			63 x 8 65 x 7	SS Ms	2,10 2,10	833.657300.020 833.657300.030	
			75 x 8	SS Ms Al	1,85 2,20 1,10	833.758300.020 833.758300.030 833.758300.040	
			80 x 8	SS Ms	1,85 2,05	833.808300.020 833.808300.030	
VKS 100		100 x 8	SS Ms	3,85 4,35	833.108400.020 833.108400.030		
<p>MKS 50</p>		32 x 6	SS SS/Ni Ms	1,25 1,25 1,20	832.326200.022 832.326201.023 832.326200.033	 <p>MKS</p>	
		38 x 6,5	SS SS/Ni Ms	1,20 1,20 1,25	832.387200.022 832.387201.023 832.387200.033		
		50 x 8	SS SS/Ni Ms	1,30 1,35 1,45	832.508200.022 832.508201.023 832.508200.033		
		63 x 8 65 x 7	SS SS/Ni Ms	2,70 2,70 2,75	832.657300.022 832.657301.023 832.657300.033		
		75 x 8	SS SS/Ni Ms Al	2,55 2,60 3,00 1,40	832.758300.022 832.758301.023 832.758300.033 832.758300.044		
		80 x 8	SS SS/Ni Ms	2,55 2,60 2,85	832.808300.022 832.808301.023 832.808300.033		
MKS 100		100 x 8	SS SS/Ni Ms	5,45 5,45 6,00	832.108400.022 832.108401.023 832.108400.033		

1) DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke
Inside diameter of hose x wall thickness

2) Werkstoffe: SS = Edelstahl 1.4571/1.4401, Ms = Messing, Ni = Messing 15 my chemisch vernickelt, Al = Aluminiumlegierung,

Material: SS = Stainless Steel AISI 316, Ms = Brass, Ni = Brass 15 my Nickel plated, Al = Aluminium alloy,