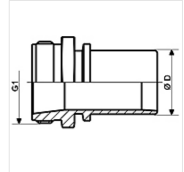


Eigenschaften			
Einsatzbereich	Tankwagen		
Anschluss 1	Schlauchanschluss		
Anschluss 2	BSP-Außengewinde zylindrisch		
Bauart	mit Sicherungsbund		
Norm	DIN EN 14 420-5		
Werkstoff	Edelstahl		





Artikel					
Bezeichnung	DN*	Ø D (mm)	G1	max. Betriebsdruck (bar)	
TW-TG 12 13 VA	13	13,4	G 1/2" -14	16	
TW-TG 34 19 VA	19	19,4	G 3/4" -14	16	
TW-TG 10 25 VA	25	25,4	G 1" -11	16	
TW-TG 114 32 VA	31	32,4	G 1.1/4" -11	16	
TW-TG 112 38 VA	38	38,4	G 1.1/2" -11	16	
TW-TG 20 50 VA	50	50,4	G 2" -11	16	
TW-TG 212 63 VA	63	63,4	G 2.1/2" -11	16	
TW-TG 30 63 VA	63	63,4	G 3" -11	16	
TW-TG 30 75 VA	75	75,4	G 3" -11	16	
TW-TG 30 80 VA	80	80,4	G 3" -11	16	
TW-TG 40 100 VA	100	100,4	G 4" -11	16	

DN = Nenndurchmesser, Nennweite

Produktvarianten

TW-TG MG Tankwagen-Armatur, Messing, Messing

Zubehör	
KS AL	Klemmschale, Aluminium
KS FIX AL	Klemmschale zum verstiften, Aluminium

ist Zubehör zu folgenden Produkten			
TW	Tankwagenschlauch		
TW OW	Tankwagenschlauch ohne Wendel		