

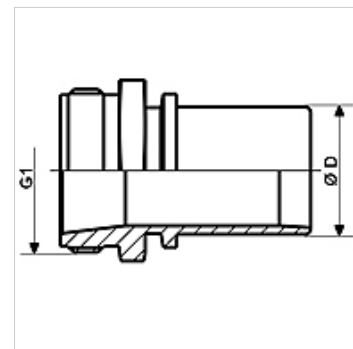
TW-TG VA

Raccordo per autobotte, acciaio inossidabile

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Autobotti
Attacco 1	Attacco flessibile
Attacco 2	Filetto esterno BSP cilindrico
Tipo	con collare di sicurezza
Norma	DIN EN 14 420-5
Materiale	Acciaio inossidabile



Articolo

Denominazione	DN*	Ø D (mm)	G1	pressione d'esercizio max. (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 = diametro nominale, larghezza nominale

Varianti dei prodotti

TW-TG MG Raccordo per autobotte, ottone, Ottone

Accessori

KS AL	Elementi di serraggio a guscio in alluminio
KS FIX AL	Elementi di serraggio a guscio in alluminio da comprimere

è un accessorio dei seguenti prodotti

TW	Tubi flessibili per autobotti
TW OW	Flessibili per autobotti senza spirale