

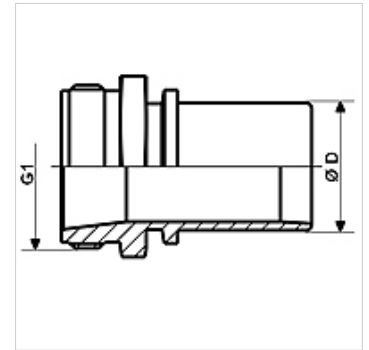
TW-TG VA

Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, nerūsējošais tērauds

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Degvielas pārvadāšanas automašīnām
Savienojums 1	Šļūtenes savienojums
Savienojums 2	BSP ārējās vītnes, cilindriskas
Modelis	ar drošības apmali
Standarts	DIN EN 14 420-5
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Ø D (mm)	G1	maks. darba spiediens (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 = nominālais diametrs, nominālais platums

Izstrādājumu varianti

TW-TG MG Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš, Misiņš

Piederumi

KS AL	Iespīlēšanas apvalks, alumīnijs
KS FIX AL	Iespīlēšanas apvalks saskrūvēšanai, alumīnijs

ir piederums šādiem izstrādājumiem

TW	Degvielas pārvadāšanas automašīnu šļūtene
TW OW	Degvielas pārvadāšanas automašīnu šļūtene bez spirāles