

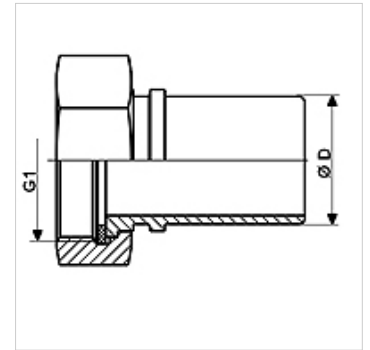
TW-TUEG VA

Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, nerūsējošais tērauds

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Degvielas pārvadāšanas automašīnām
Savienojums 1	Šļūtenes savienojums
Savienojums 2	BSP uzgriežņa vītnes
Bļivējuma veids 2	plakanais bļivējums
Modelis	ar drošības apmali
Standarts	DIN EN 14 420-5
Piegādes apjoms	ar plakanbļīvi no PTFE
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenbļīvi



Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Ø D (mm)	G1	maks. darba spiediens (bar)
TW-TUEG 12 13 VA	13	13,4	G 1/2" -14	16
TW-TUEG 34 19 VA	19	19,4	G 3/4" -14	16
TW-TUEG 10 25 VA	25	25,4	G 1" -11	16
TW-TUEG 114 32 VA	32	32,4	G 1.1/4" -11	16
TW-TUEG 112 38 VA	38	38,4	G 1.1/2" -11	16
TW-TUEG 20 50 VA	50	50,4	G 2" -11	16
TW-TUEG 212 63 VA	63	63,4	G 2.1/2" -11	16
TW-TUEG 30 75 VA	75	75,4	G 3" -11	16
TW-TUEG 40 100 VA	100	100,4	G 4" -11	16

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Izstrādājumu varianti

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

Piederumi

KS AL	Iespilēšanas apvalks, alumīnijs
KS FIX AL	Iespilēšanas apvalks saskrūvēšanai, alumīnijs

Ir piederums šādiem izstrādājumiem

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