

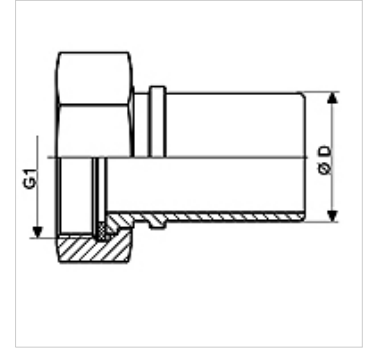
TW-TUEG MG

Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Degvielas pārvadāšanas automašīnām
Savienojums 1	Šļūtenes savienojums
Savienojums 2	BSP uzgriežņa vītens
Blīvējuma veids 2	plakanais blīvējums
Modelis	ar drošības apmali
Standarts	DIN EN 14 420-5
Piegādes apjoms	ar plakanblīvi no PUR
Materiāls	Misiņš



Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Ø D (mm)	G1	maks. darba spiediens (bar)
TW-TUEG 12 13 MG	13	13,4	G 1/2" -14	16
TW-TUEG 34 19 MG	19	19,4	G 3/4" -14	16
TW-TUEG 10 25 MG	25	25,4	G 1" -11	16
TW-TUEG 114 32 MG	32	32,4	G 1.1/4" -11	16
TW-TUEG 112 35 MG	35	35,0	G 1,1/2"	16
TW-TUEG 112 38 MG	38	38,4	G 1,1/2"	16
TW-TUEG 20 38 MG	38	38,4	G 2" -11	16
TW-TUEG 20 50 MG	50	50,4	G 2" -11	16
TW-TUEG 212 63 MG	63	63,4	G 2.1/2" -11	16
TW-TUEG 30 75 MG	75	75,4	G 3" -11	16
TW-TUEG 40 100 MG	100	100,4	G 4" -11	16

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Izstrādājumu varianti

TW-TUEG VA Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, nerūsējošais tērauds, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

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