

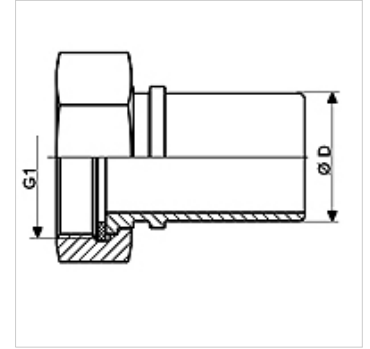
# TW-TUEG MG

Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnām
<b>Savienojums 1</b>	Šļūtenes savienojums
<b>Savienojums 2</b>	BSP uzgriežņa vītens
<b>Bļivējuma veids 2</b>	plakanais bļivējums
<b>Modelis</b>	ar drošības apmali
<b>Standarts</b>	DIN EN 14 420-5
<b>Piegādes apjoms</b>	ar plakanbļīvi no PUR
<b>Materiāls</b>	Misiņš



## Izstrādājums

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

## Piederumi

<b>KS AL</b>	Iespīlēšanas apvalks, alumīnijs
<b>KS FIX AL</b>	Iespīlēšanas apvalks saskrūvēšanai, alumīnijs

## Ir piederums šādiem izstrādājumiem

<b>TW</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu šļūtene
<b>TW OW</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu šļūtene bez spirāles