

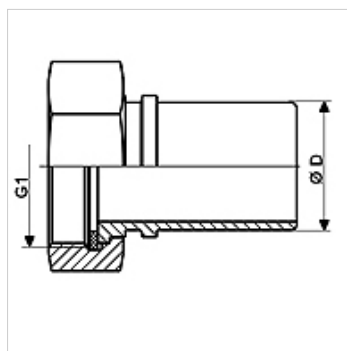
# TW-TUEG MG

Raccordo per autobotte, ottone

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Autobotti
Attacco 1	Attacco flessibile
Attacco 2	Filetto interno BSP
Tenuta 2	con guarnizione piana
Tipo	con collare di sicurezza
Norma	DIN EN 14 420-5
Entità della fornitura	con guarnizione piana in PUR
Materiale	Ottone



## Articolo

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

## Varianti dei prodotti

**TW-TUEG VA** Raccordo per autobotte, acciaio inossidabile, Acciaio inossidabile

## Accessori

<b>KS AL</b>	Elementi di serraggio a guscio in alluminio
<b>KS FIX AL</b>	Elementi di serraggio a guscio in alluminio da comprimere

## è un accessorio dei seguenti prodotti

<b>TW</b>	Tubi flessibili per autobotti
<b>TW OW</b>	Flessibili per autobotti senza spirale