

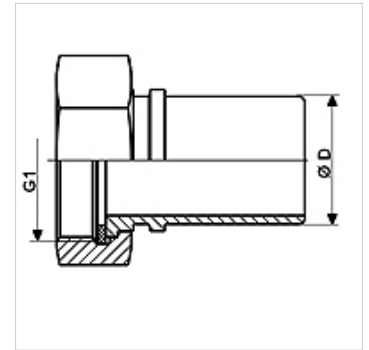
# TW-TUEG MG

Tankwagen-Armatur, Messing

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Tankwagen
<b>Anschluss 1</b>	Schlauchanschluss
<b>Anschluss 2</b>	BSP-Muttergewinde
<b>Dichtform 2</b>	flachdichtend
<b>Bauart</b>	mit Sicherungsbund
<b>Norm</b>	DIN EN 14 420-5
<b>Lieferumfang</b>	mit Flachdichtung aus PUR
<b>Werkstoff</b>	Messing



## Artikel

Bezeichnung	DN*	Ø D (mm)	G1	max. Betriebsdruck (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 = Nenndurchmesser, Nennweite

## Produktvarianten

<b>TW-TUEG VA</b>	Tankwagen-Armatur, VA, Edelstahl
-------------------	----------------------------------

## Zubehör

<b>KS AL</b>	Klemmschale, Aluminium
<b>KS FIX AL</b>	Klemmschale zum verstemmen, Aluminium

## ist Zubehör zu folgenden Produkten

<b>TW</b>	Tankwagenschlauch
<b>TW OW</b>	Tankwagenschlauch ohne Wendel