

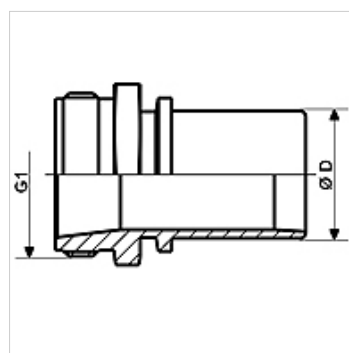
# TW-TG VA

Raccordo per autobotti, acciaio inossidabile

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Autobotti
Attacco 1	Attacco flessibile
Attacco 2	Filetto esterno BSP cilindrico
Tipo	con collare di sicurezza
Norma	DIN EN 14 420-5
Materiale	Acciaio inossidabile



## Articolo

Denominazione	DN*	Ø D (mm)	G1	pressione d'esercizio max. (bar)
<b>TW-TG 12 13 VA</b>	13	13,4	G 1/2" -14	16
<b>TW-TG 34 19 VA</b>	19	19,4	G 3/4" -14	16
<b>TW-TG 10 25 VA</b>	25	25,4	G 1" -11	16
<b>TW-TG 114 32 VA</b>	31	32,4	G 1 1/4" -11	16
<b>TW-TG 112 38 VA</b>	38	38,4	G 1 1/2" -11	16
<b>TW-TG 20 50 VA</b>	50	50,4	G 2" -11	16
<b>TW-TG 212 63 VA</b>	63	63,4	G 2 1/2" -11	16
<b>TW-TG 30 63 VA</b>	63	63,4	G 3" -11	16
<b>TW-TG 30 75 VA</b>	75	75,4	G 3" -11	16
<b>TW-TG 30 80 VA</b>	80	80,4	G 3" -11	16
<b>TW-TG 40 100 VA</b>	100	100,4	G 4" -11	16

DN = diametro nominale, larghezza nominale

## Varianti dei prodotti

**TW-TG MG** Raccordo per autobotti, ottone, Ottone

## 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