

# TW-TG VA

Armătură autocisternă, oțel inoxidabil

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Domeniul de utilizare	Cisterne
Racord 1	Racord furtun
Racord 2	Filete cilindrice exterioare BSP
Tip constructiv	cu guler de siguranță
Standard	DIN EN 14 420-5
Material	oțel inoxidabil



## Articol

Denumire	DN*	Ø D (mm)	G1	presiune max. de lucru (bar)
TW-TG 12 13 VA	13	13,4	G 1/2" -14	16
TW-TG 34 19 VA	19	19,4	G 3/4" -14	16
TW-TG 10 25 VA	25	25,4	G 1" -11	16
TW-TG 114 32 VA	31	32,4	G 1.1/4" -11	16
TW-TG 112 38 VA	38	38,4	G 1.1/2" -11	16
TW-TG 20 50 VA	50	50,4	G 2" -11	16
TW-TG 212 63 VA	63	63,4	G 2.1/2" -11	16
TW-TG 30 63 VA	63	63,4	G 3" -11	16
TW-TG 30 75 VA	75	75,4	G 3" -11	16
TW-TG 30 80 VA	80	80,4	G 3" -11	16
TW-TG 40 100 VA	100	100,4	G 4" -11	16

DN = diametru nominal

## Variante produs

TW-TG MG Armătură autocisternă, alamă, Alamă

## Accesorii

KS AL	Piese de prindere țevi din aluminiu
KS FIX AL	Piesă de prindere pentru îmbinare cu știfturi, aluminiu

## este un accesoriu pentru următoarele produse

TW	Furtun de autocisternă
TW OW	Furtun de autocisternă fără spirală