

TW-TUEG VA

Armătură autocisternă, oțel inoxidabil

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Cisterne
Racord 1	Racord furtun
Racord 2	Filete BSP de piuliță
Formă de etanșare 2	cu etanșare pe suprafață
Tip constructiv	cu guler de siguranță
Standard	DIN EN 14 420-5
Set de livrare	cu garnitură plată din PTFE
Material	oțel inoxidabil



Articol

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

DN = diametru nominal

Variante produs

TW-TUEG 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