

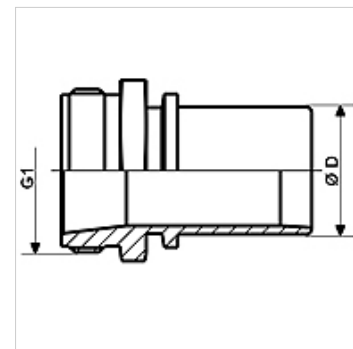
TW-TG VA

Armatura do cysterny, stal szlachetna

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	cysterny
Przyłącze 1	przyłącze węża
Przyłącze 2	gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Typ konstrukcji	z zabezpieczającym pierścieniem oporowym
Norma	DIN EN 14 420-5
Materiał	stal szlachetna



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Ø D (mm)	G1	maks. ciśnienie robocze (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 = średnica znamionowa

Warianty produktu

TW-TG MG Armatura do cysterny, mosiądz, mosiądz

Akcesoria

KS AL	Ośłona zaciskowa, aluminium
KS FIX AL	Ośłona zaciskowa do kołkowania, aluminium

są akcesoriami do następujących produktów

TW	Wąż do cysterny
TW OW	Wąż do cysterny bez skrętki