

TW-TUE MG

Armatura do cysterny, mosiądz

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	cysterny
Przyłącze 1	przyłącze węża
Przyłącze 2	gwint wewnętrzny BSP
Rodzaj uszczelnienia 2	uszczelnienie płaskie
Typ konstrukcji	z zabezpieczającym pierścieniem oporowym
Norma	DIN EN 14 420-5
Zakres dostawy	z uszczelką płaską z PUR
Materiał	mosiądz



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Ø D (mm)	G1	maks. ciśnienie robocze (bar)
TW-TUE 12 13 MG	13	13,4	G 1/2" -14	16
TW-TUE 34 19 MG	19	19,4	G 3/4" -14	16
TW-TUE 10 25 MG	25	25,4	G 1" -11	16
TW-TUE 114 32 MG	32	32,4	G 1.1/4" -11	16
TW-TUE 112 38 MG	35	38,4	G 1.1/2"	16
TW-TUE 20 50 MG	50	50,4	G 2" -11	16
TW-TUE 212 63 MG	63	60,4	G 2.1/2" -11	16
TW-TUE 30 75 MG	75	75,4	G 3" -11	16
TW-TUE 40 100 MG	100	100,4	G 4" -11	16

DN = średnica znamionowa

Akcesoria

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

są akcesoriami do następujących produktów

TW	Wąż do cysterny
TW OW	Wąż do cysterny bez skrętki