

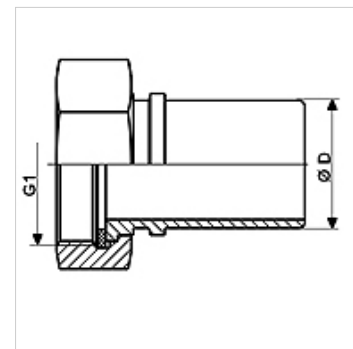
TW-TUEG MG

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-TUEG 12 13 MG | 13 | 13,4 | G 1/2" -14 | 16 |
| TW-TUEG 34 19 MG | 19 | 19,4 | G 3/4" -14 | 16 |
| TW-TUEG 10 25 MG | 25 | 25,4 | G 1" -11 | 16 |
| TW-TUEG 114 32 MG | 32 | 32,4 | G 1.1/4" -11 | 16 |
| TW-TUEG 112 35 MG | 35 | 35,0 | G 1.1/2" | 16 |
| TW-TUEG 112 38 MG | 38 | 38,4 | G 1.1/2" | 16 |
| TW-TUEG 20 38 MG | 38 | 38,4 | G 2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 20 50 MG | 50 | 50,4 | G 2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 212 63 MG | 63 | 63,4 | G 2.1/2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 30 75 MG | 75 | 75,4 | G 3" -11 | 16 |
| TW-TUEG 40 100 MG | 100 | 100,4 | G 4" -11 | 16 |

DN = średnica znamionowa

Warianty produktu

TW-TUEG VA Armatura do cysterny, stal szlachetna, stal szlachetna

Akcesoria

| | |
|-----------|---|
| KS AL | Oslona zaciskowa, aluminium |
| KS FIX AL | Oslona zaciskowa do kołkowania, aluminium |

są akcesoriami do następujących produktów

| | |
|-------|-----------------------------|
| TW | Waż do cysterny |
| TW OW | Waż do cysterny bez skrętki |