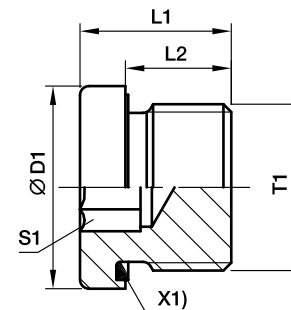


VSTI M/R-ED Korek do gniazd gwintowanych

Końcówka z gwintem zewnętrznym metrycznym i uszczelką ED (ISO 9974)

Końcówka z gwintem zewnętrznym calowym i uszczelką ED (ISO 1179)



X1) Uszczelnienie Eolastic ED

| Gwint metryczny walcowy T1 | Gwint rurowy walcowy T1 | D1 | L1 | L2 | S1 | Ciężar g/szt. | Kod zamawiania* | Kod zamawiania* | PN (bar) ¹⁾ | |
|----------------------------|-------------------------|-----------|------|------|----|---------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------|
| | | | | | | | | | CF | 71 |
| M 10x1 | G 1/8 A | 14.0 | 12.3 | 8 | 5 | 8 | VSTI10X1ED | VSTI1/8ED | 400 | 400 |
| M 12x1.5 | | 17.0 | 17.3 | 12 | 6 | 14 | VSTI12X1.5ED | | 400 | 400 |
| M 14x1.5 | G 1/4 A | 19.0 | 17.3 | 12 | 6 | 20 | VSTI14X1.5ED | VSTI1/4ED | 400 | 400 |
| M 16x1.5 | G 3/8 A | 22.0 | 17.3 | 12 | 8 | 25 | VSTI16X1.5ED | VSTI3/8ED | 400 | 400 |
| M 18x1.5 | | 24.0 | 17.3 | 12 | 8 | 32 | VSTI18X1.5ED | | 400 | 400 |
| M 20x1.5 | | 26.0 | 19.3 | 14 | 10 | 42 | VSTI20X1.5ED | | 400 | 400 |
| M 22x1.5 | G 1/2 A | 27.0 | 19.3 | 14 | 10 | 51 | VSTI22X1.5ED | VSTI1/2ED | 400 | 400 |
| M 26x1.5 | G 3/4 A | 32.0 | 21.3 | 16 | 12 | 78 | VSTI26X1.5ED | VSTI3/4ED | 400 | 400 |
| M 27x2 | | 32.0 | 21.3 | 16 | 12 | 79 | VSTI27X2ED | | 400 | 400 |
| M 33x2 | G 1 A | 40.0 | 22.8 | 16 | 17 | 130 | VSTI33X2ED | VSTI1ED | 400 | 400 |
| M 42x2 | G 1 1/4 A | 50.0 | 22.8 | 16 | 22 | 198 | VSTI42X2ED | VSTI11/4ED | 315 | 315 |
| M 48x2 | | G 1 1/2 A | 55.0 | 22.8 | 16 | 24 | 263 | | VSTI48X2ED | VSTI11/2ED |

¹⁾ Jeśli w tabeli podano wartość ciśnienia, wyrób jest w aktualnej ofercie.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Informacje dotyczące zamawiania uszczelnień z innych materiałów - patrz strona 17.

| Przyrostki w kodzie zamawiania | | | |
|--|---|-------------|--|
| Materiał | Przyrostek oznaczający rodzaj pow. i materiał | Przykład | Standardowy materiał uszczelnienia (niepotrzebny dodatkowy przyrostek) |
| Stal ocynkowana, pasywacja bez chromu Cr(VI) | CF | VSTI1/2EDCF | NBR |
| Stal nierdzewna | 71 | VSTI1/2ED71 | VIT |

*W zależności od żądanego materiału i pokrycia powierzchni do kodu należy dodać jeden z poniższych przyrostków.