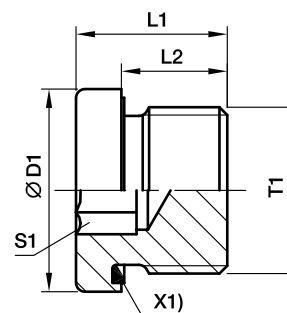


VSTI M/R-ED Korek do gniazd gwintowanych

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		32.0	21.3	16	12	78	VSTI26X1.5ED		400	400
M 27x2	G 3/4 A	32.0	21.3	16	12	79	VSTI27X2ED	VSTI3/4ED	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		55.0	22.8	16	24	263	VSTI48X2ED		VSTI11/2ED	315

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 I7.

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.