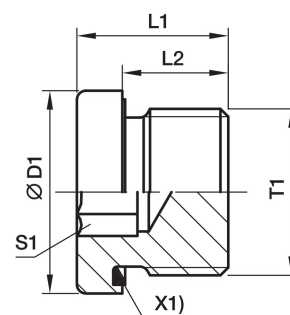


VSTI M/R-ED Bouchons – tête 6 pans creux

M: Filetage mâle métrique – Etanchéité ED (ISO 9974)

R: Filetage mâle BSPP – Etanchéité ED (ISO 1179)



X1) Joint Eolastic ED

Filetage métrique cyl. T1	Filetage cylindrique BSPP T1	D1	L1	L2	S1	Poids gr./pièce	Référence*	Référence*	PN (bar) ¹⁾	
									Acier	71
M 10×1.0	G 1/8 A	14.0	12.3	8	5	8	VSTI10X1ED	VSTI1/8ED	400	400
M 12×1.5		17.0	17.3	12	6	14	VSTI12X1.5ED		400	400
M 14×1.5	G 1/4 A	19.0	17.3	12	6	20	VSTI14X1.5ED	VSTI1/4ED	400	400
M 16×1.5	G 3/8 A	22.0	17.3	12	8	25	VSTI16X1.5ED	VSTI3/8ED	400	400
M 18×1.5		24.0	17.3	12	8	32	VSTI18X1.5ED		400	400
M 20×1.5		26.0	19.3	14	10	42	VSTI20X1.5ED		400	400
M 22×1.5	G 1/2 A	27.0	19.3	14	10	51	VSTI22X1.5ED	VSTI1/2ED	400	400
M 26×1.5		32.0	21.3	16	12	78	VSTI26X1.5ED		400	400
M 27×2.0	G 3/4 A	32.0	21.3	16	12	79	VSTI27X2ED	VSTI3/4ED	400	400
M 33×2.0	G 1 A	40.0	22.8	16	17	130	VSTI33X2ED	VSTI1ED	400	400
M 42×2.0	G 1 1/4 A	50.0	22.8	16	22	198	VSTI42X2ED	VSTI11/4ED	315	315
M 48×2.0	G 1 1/2 A	55.0	22.8	16	24	263	VSTI48X2ED	VSTI11/2ED	315	315

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

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

Référence pour joints d'étanchéité alternatifs, voire page I7.

*Référence raccord: compléter les références avec les suffixes correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier	CF	VSTI1/2EDCF	NBR
Acier inox	71	VSTI1/2ED71	VIT