

XTM VA

Raccordement fileté, forme T

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Forme T
Norme	DIN 3907
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	26	27,5	35	27
XTM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30	30,5	38	36
XTM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34	34,5	45	41
XTM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	51	50
XTM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26	26,5	39	27
XTM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,0	18	30	30,0	42	36
XTM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20	34	35,5	49	41
XTM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	57	50

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

XTM	Raccordement fileté, forme T, Acier
TM VA	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable