

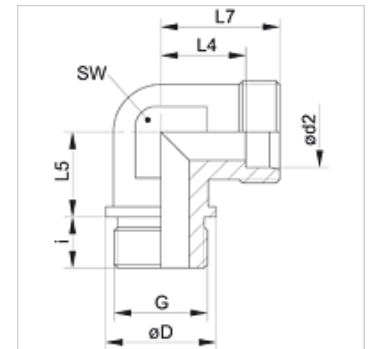
XWM VA

Raccordement fileté, coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
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	D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	26	35	27
XWM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	30	38	36
XWM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	34	45	41
XWM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	39	51	50
XWM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26,5	26	37	27
XWM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30,0	30	42	36
XWM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35,5	34	49	41
XWM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41,0	39	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

XWM	Raccordement fileté, coude 90°, Acier
WM VA	Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable