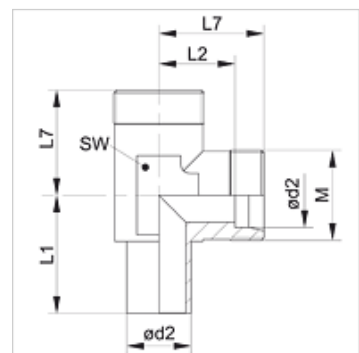


Caractéristiques

Raccord 1	tubulure non prémontée
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis à direction réglable
Conception	Forme L
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Veuillez 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)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XNEL NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12
XNEL NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12
XNEL NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14
XNEL NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17
XNEL NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19
XNEL NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24
XNEL NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27
XNEL NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36
XNEL NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41
XNEL NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50
XNEL NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	16,0	23	12
XNEL NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14
XNEL NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	25	17
XNEL NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17
XNEL NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19
XNEL NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	33	24
XNEL NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27
XNEL NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36
XNEL NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41
XNEL NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	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

XNEL	Raccord à vis, forme L, Acier
NEL VA	Raccord à vis, forme L, Acier inoxydable

Accessoires

VOM	Bloc de prémontage
-----	--------------------