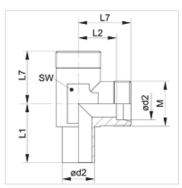


Caractéristiques	
Raccord 1	tubulure non prémontée
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis à direction réglable
Conception	Forme L
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)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





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

Accessoires

VOM Bloc de prémontage