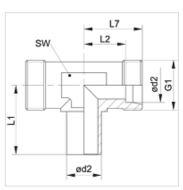


Caractéristiques				
Raccord 1	tubulure non prémontée			
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante			
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccord à vis à direction réglable			
Conception	Forme T			
Norme	ISO 8434-1			
Fourniture	Manchon (sans 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 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XNET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12
XNET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12
XNET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14
XNET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17
KNET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19
XNET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24
XNET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27
XNET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36
XNET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41
XNET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50
XNET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12
KNET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14
KNET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	25	17
XNET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17
XNET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19
XNET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	33	24
XNET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27
KNET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36
XNET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41
XNET 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. - \emptyset d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme	de	produits

XNET VA Raccord à vis, forme T, Acier inoxydable

NET Raccord à vis, forme T, Acier

Accessoires

VOM Bloc de prémontage