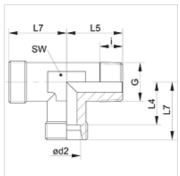


Caractéristiques					
Raccord 1	filet extérieur NPT				
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage				
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°				
Construction	Raccordement fileté				
Conception	Forme L				
Norme	DIN 2353				
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord 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	G	i	L4	L5	L7	SW
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
XLN NW 04 HL VA	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	12,0	20	19	12
XLN NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	15,0	14,0	26	21	12
XLN NW 06 HL VA	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	14,0	26	21	12
XLN NW 08 HL VA	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	15,0	27	22	14
XLN NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15,0	15,0	27	22	17
XLN NW 10 HL VA	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,3	17,0	28	24	17
XLN NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20,0	21,0	32	28	17
XLN NW 13 HL VA	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	21,0	34	28	19
XLN NW 16 HL VA	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	23,5	36	31	24
XLN NW 20 HL VA	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,0	27,5	42	35	27
XLN NW 25 HL VA	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25,0	30,5	48	38	36
XLN NW 32 HL VA	L	PN 160	35	1 1/4" -11,5 NPT	25,5	34,5	54	45	41
XLN NW 40 HL VA	L	PN 160	42	1 1/2" -11,5 NPT	26,0	40,0	61	51	50
XLN NW 03 HS VA	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	16,0	26	23	12
XLN NW 04 HS VA	 S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	17,0	27	24	14
XLN NW 06 HS VA	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,3	17,5	28	25	17
KLN NW 08 HS VA	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,3	21,5	28	29	17
KLN NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20,0	21,5	33	29	19
XLN NW 10 HS VA	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	22,0	35	30	19
KLN NW 13 HS VA	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	24,5	36	33	24
KLN NW 16 HS VA	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	26,5	42	37	27
KLN NW 20 HS VA	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25,0	30,0	48	42	36
KLN NW 25 HS VA	S	PN 400	30	1 1/4" -11,5 NPT	25,5	35,5	54	49	41
KLN NW 32 HS VA	S	PN 315	38	1 1/2" -11,5 NPT	26,0	41,0	61	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			
XLN	Raccordement fileté, forme L, Acier		
LN VA	Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable		