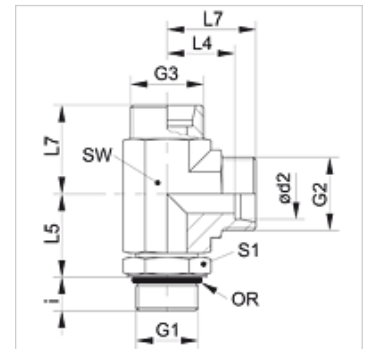


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme G
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté à direction réglable
Conception	Forme L
Norme	ISO 8434-1
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



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)	G1	G2 + G3	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1 (mm)	Joint torique
XELOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,5	16	22,5	23	14	19	10,77 x 2,62
XELOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,5	17	24,5	24	19	19	10,77 x 2,62
XELOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,5	19	27,5	26	19	22	13,94 x 2,62
XELOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	21	30,0	28	22	27	17,86 x 2,62
XELOR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	24	36,5	31	27	27	17,86 x 2,62
XELOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	28	37,5	35	30	36	23,47 x 2,62
XELOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	16,0	31	41,0	38	36	41	29,74 x 3,53
XELOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	M 45 x 2	16,0	38	49,0	48	50	50	37,69 x 3,53
XELOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	16,0	38	51,0	49	50	55	44,04 x 3,53
XELOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	16,0	34	53,0	50	50	55	44,04 x 3,53

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube