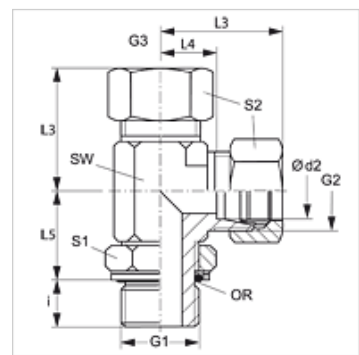


**Caractéristiques**

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Joint torique et anneau de chambre
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté à direction réglable
Conception	Forme L
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et 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	G2 + G3	i	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Joint torique
ELORK NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	19	28	22	19	22	13,94 x 2,62

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**

**XELORK** Raccordement fileté, forme L, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)