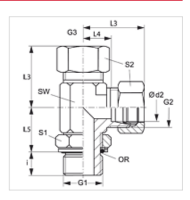


Caractéristiques							
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique						
Étanchéité 1	Joint torique et anneau de chambre						
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique						
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°						
Construction	Raccordement fileté à direction réglable						
Conception	Forme L						
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	G1	G2 + G3		L3	L4	L5	SW	S1	S2	Joint torique
			(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
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. - \emptyset d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

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