

### Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice exterioare BSP
<b>Formă de etanșare 1</b>	Inel O și inel cu diafragmă
<b>Racord 2 + 3</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2 + 3</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Racord filetat tip tată reglabil ca direcție
<b>Forma constructivă</b>	Formă de L
<b>Set de livrare</b>	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

### Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Inel O
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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

### Variante produs

**XELORK** Îmbinare filetată, formă L, Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)