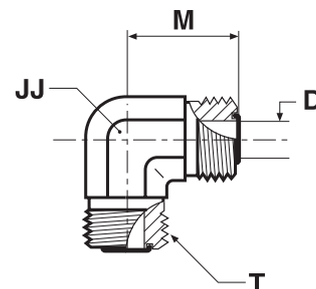


## EMLO Coude égal

O-Lok® cône ORFS – union tube/tube  
SAE 520201



Ø ext. du tube		Filetage UN/UNF-2A T	D mm	JJ mm	M mm	Poids (Acier) gr./pièce	O-Lok® Acier	O-Lok® Acier inox	PN (bar)	
mm	in.								S	SS
6	1/4	9/16-18	5	14	22	47	<b>4 ELO-S</b>	<b>4EMLOSS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	25	109	<b>6 ELO-S</b>	<b>6EMLOSS</b>	630	630
12	1/2	13/16-16	10	19	28	123	<b>8 ELO-S</b>	<b>8EMLOSS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	33	183	<b>10 ELO-S</b>	<b>10EMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	37	255	<b>12 ELO-S</b>	<b>12EMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	37	42	457	<b>16 ELO-S</b>	<b>16EMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	45	530	<b>20 ELO-S</b>	<b>20EMLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	49	687	<b>24 ELO-S</b>	<b>24EMLOSS</b>	280	280
50	2	2 1/2-12	45	64	70	1500	<b>32 ELO-S</b>		200	—

Fourni avec joint TRAPSEAL en NBR. Pour remplacement du joint TRAPSEAL par un joint torique NBR, voir page J73.

Les produits sont conformes à notre gamme standard de livraison.

Les versions métriques et pouces peuvent avoir des 6 pans de dimension différente.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Les pressions nominales (PN) peuvent différer selon la matière: acier (S) ou inox (SS).