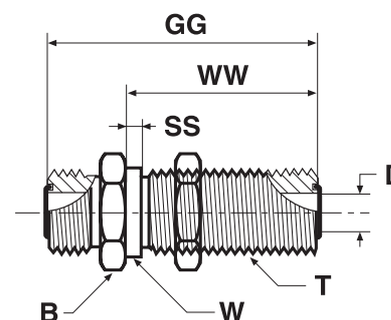


WMLO Union égale traversée de cloison

O-Lok® cône ORFS – union tube/tube
SAE 520601 ISO 8434-3 BHS



Ø ext. du tube		Filetage UN/UNF-2A T	B mm	D mm	GG mm	SS mm	W mm	WW mm	Poids (Acier) gr./pièce	O-Lok® Acier	O-Lok® Acier inox	PN (bar)	
mm	in.											S	SS
6	1/4	9/16-18	22	5	48	2	14	32	65	4 WLO-WLNL-S	4WMLOWLNLSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	27	7	53	2	17	34	104	6WMLOWLNLMS	6WMLOWLNLSS	630	630
12	1/2	13/16-16	30	10	58	3	20	37	141	8WMLOWLNLMS	8WMLOWLNLSS	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	32	13	67	3	25	41	285	10WMLOWLNLMS	10WMLOWLNLSS	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	41	16	69	3	30	42	322	12WMLOWLNLMS	12WMLOWLNLSS	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	46	21	70	3	36	42	436	16WMLOWLNLMS	16WMLOWLNLSS	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	51	26	70	2	43	42	510	20 WLO-WLNL-S	20WMLOWLNLSS	420	280
35, 38	1 1/2	2-12	60	32	70	2	51	42	674	24 WLO-WLNL-S	24WMLOWLNLSS	350	280

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.

Pour la version sans contre-écrou s.v.p. rayer la terminaison «WLNML» (ex. 16WMLO)

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

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

Épaisseur maximale de la traversée de cloison

Module	Ø ext. du tube		Traversée de cloison droite Épaisseur max. mm	Traversée de cloison coudée Épaisseur max. mm
	in.	Métrique		
4	1/4	6	13,5	13,5
6	3/8	10	13,5	13,5
8	1/2	12	13,5	13,5
10	5/8	14-16	13,2	13,2
12	3/4	18-20	12,7	12,7
16	1	22-25	13,0	13,0
20	1 1/4	28-32	13,0	13,0
24	1 1/2	35-38	13,0	13,0