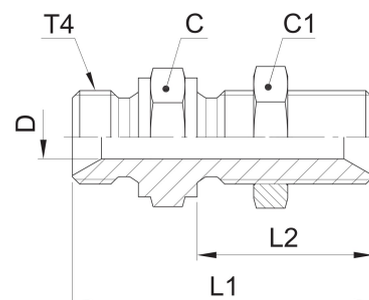


## WMK4WL4NM Adapteur BSPP traversée de cloison

Cône 60° BSPP (ISO 8434-6)

\*Livré avec contre-écrou



Filetage BSPP T4	L1 mm	L2 mm	C mm	C1 mm	D mm	Poids (Acier) gr./pièce	Adapteur Acier	Adapteur Acier inox	PN (bar)	
									S	SS
1/4-19	49	28	19	19	4.7	57	<b>4WMK4WL4NMS</b>	<b>4WMK4WL4NMSS</b>	350	350
3/8-19	55	32	22	22	7.9	84	<b>6WMK4WL4NMS</b>	<b>6WMK4WL4NMSS</b>	350	350
1/2-14	62	35	27	27	11.1	122	<b>8WMK4WL4NMS</b>	<b>8WMK4WL4NMSS</b>	200	200
5/8-14	64	35	30	30	14.3	146	<b>10WMK4WL4NMS</b>	<b>10WMK4WL4NMSS</b>	200	200
3/4-14	67	38	32	36	16.7	209	<b>12WMK4WL4NMS</b>	<b>12WMK4WL4NMSS</b>	200	200
1-11	74	41	41	41	22.2	328	<b>16WMK4WL4NMS</b>	<b>16WMK4WL4NMSS</b>	120	120
1 1/4-11	85	44	50	50	28.6	507	<b>20WMK4WL4NMS</b>	<b>20WMK4WL4NMSS</b>	105	105
1 1/2-11	93	48	55	55	33.3	609	<b>24WMK4WL4NMS</b>	<b>24WMK4WL4NMSS</b>	105	105

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 rayez „WL4NM“ (ex 16WMK4)

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

Ne créez pas de schémas à partir de ces dimensions, ces dernières étant sujettes à modifications et aux tolérances de fabrication ISO.

### Epaisseur maximale de la traversée de cloison

Filetage BSPP	Union égale traversée de cloison Epaisseur max. de tube mm
1/4	9.5
3/8	12.5
1/2	12.4
5/8	10.8
3/4	13.4
1	10.1
1 1/4	12.1
1 1/2	14.1