

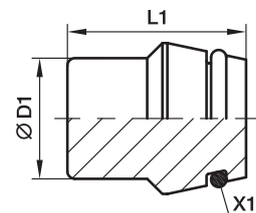


**EO<sup>®</sup> Ermeto Original**  
***Raccordements***  
***DIN***



## VKA Obturateurs pour cônes 24° avec joint torique

Cône EO 24° avec joint torique



X1) Joint torique OR

Séries	D1 	L1	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
					CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	18,5	6	<b>VKA06</b>	500	315	200
	08	18,5	9	<b>VKA08</b>	500	315	200
	10	20,0	15	<b>VKA10</b>	500	315	200
	12	20,5	21	<b>VKA12</b>	400	315	200
	15	20,5	32	<b>VKA15</b>	400	315	200
	18	22,5	49	<b>VKA18</b>	400	315	200
	22	25,0	80	<b>VKA22</b>	250	160	100
	28	25,5	131	<b>VKA28</b>	250	160	100
	35	30,0	240	<b>VKA35</b>	250	160	100
	42	30,0	343	<b>VKA42</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	18,5	6	<b>VKA06</b>	800	630	400
	08	18,5	9	<b>VKA08</b>	800	630	400
	10	20,0	15	<b>VKA10</b>	800	630	400
	12	20,5	21	<b>VKA12</b>	630	630	400
	14	22,5	30	<b>VKA14</b>	630	630	400
	16	23,5	40	<b>VKA16</b>	630	400	250
	20	28,5	78	<b>VKA20</b>	420	400	250
	25	29,0	120	<b>VKA25</b>	420	400	250
	30	30,5	180	<b>VKA30</b>	420	400	250
	38	33,0	309	<b>VKA38</b>	420	315	200

<sup>1)</sup> Pression mentionnée = article existant

<sup>3)</sup> L = Série légère: <sup>4)</sup> S = Série lourde

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

Référence pour joints d'étanchéité alternatifs, voire page 17.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	VKA16CF	NBR
Acier inox	71	VKA1671	VIT
Laiton	MS	VKA16MS	NBR

\*Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.