KML M DISA V

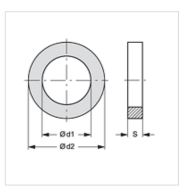
Joint pour partie femelle Kamlock FKM (FPM)



Caractéristiques

Matériau FKM SH 90 (Viton)





1

Article				
Désignation	pour taille d'accouplement	Ø d1 _(mm)	Ø d2 (mm)	S (mm)
KML M DISA 3/4 V	3/4"	22,22	34,93	5,54
KML M DISA 1 V	1"	26,99	39,69	6,35
KML M DISA 1.1/4 V	1.1/4"	34,53	49,21	6,35
KML M DISA 1.1/2 V	1.1/2"	41,27	55,56	6,35
KML M DISA 2 V	2"	50,80	66,67	6,35
KML M DISA 2.1/2 V	2.1/2"	60,32	79,37	6,35
KML M DISA 3 V	3"	76,20	94,45	6,35
KML M DISA 4 V	4"	101,60	123,82	6,35

Gamme de produits		
KML M DISA EP	Joint pour partie femelle Kamlock EPDM, EPDM	
KML M DISA NBR	Joint pour partie femelle Kamlock NBR, NBR	
KML M DISA SIL	Joint pour partie femelle Kamlock silicone, Silicone	