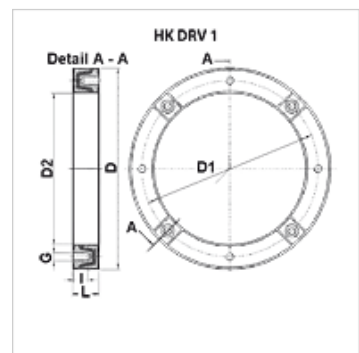


**Características**

Material NBR



**Descrição**

para aplicação entre o suporte da bomba e o tanque

para reduzir o nível sonoro e atenuação de vibração

não há ligação metálica entre a superestrutura e a subestrutura

Vedação em relação ao tanque através de lábio de vedação vulcanizado

**Artigo**

Descrição	Tamanho do motor IEC	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	G	I (mm)	L (mm)	Peso (kg)
<b>HK DRV1 250</b>	100L/112M	250,0	215,0	191,0	4 x M12	22,0	45,0	1,67
<b>HK DRV1 300</b>	132S/132M	300,0	265,0	235,0	4 x M12	22,0	50,0	2,54
<b>HK DRV1 350</b>	160M / 160L 180M / 180L	350,0	300,0	261,0	4 x M16	22,0	60,0	5,00
<b>HK DRV1 400</b>	200L	400,0	350,0	301,0	4 x M16	29,0	50,0	7,20