

Caratteristiche

Materiale NBR



Descrizione

da utilizzare tra il supporto della pompa e il serbatoio
 per l'abbassamento del livello sonoro e l'attenuazione delle vibrazioni
 nessun collegamento metallico tra sovrastruttura e basamento
 Guarnizione per il serbatoio a forma di guarnizione a labbro vulcanizzata

Articolo

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