

## Īpašības

Materiāls NBR



## Apraksts

ievietošanai starp sūkņa pamatni un tvertni  
trokšņa mazināšanai un vibrāciju slāpēšanai  
Starp konstrukciju un pamatni nav neviena metāla savienojuma  
Tvertnes blīvējums, izmantojot vulkanizētu hermētiķi

## Izstrādājums

Apzīmējums	IEC dzinēja tipizmērs	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	G	I (mm)	L (mm)	Svars (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