

Beskrivning

- » Ebro vibrationsdämpare för ljudreducering.
- » Beständig mot vatten, svaga syror och alkalier.
- » Vibrationsdämparen ger ett elektriskt avbrott mellan rör.
- » Består av en ytterst elastisk gummikropp i vilken två metallflänsar enligt DIN 2526 Form C-E är invulkaniserade.
- » Gängade hål i flänsarna.
- » Materialet har mycket god åldersbeständighet.
- » Flänsanslutning enligt DIN 2501.
- » Godkänd av TÜV för användning i värmeinstallationer.



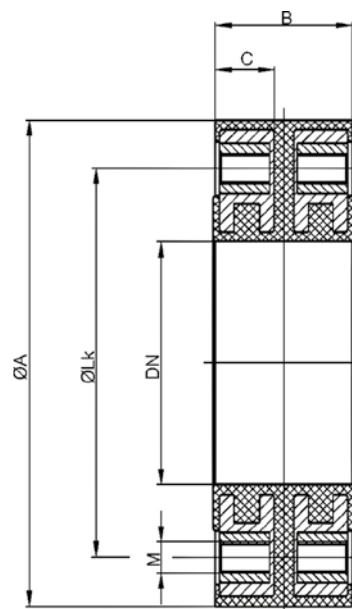
Material och tekniska data

Hus	EPDM
Fläns	aluminium/stål
Dimension DN	20-200
Tryckklass PN	10
Tryckklass PN anslutande fläns	10 (PN 6 som option)
Temperatur min °C	-20
Temperatur max °C	+120

Måttuppgifter (mm) och vikt

Dimension DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
A	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
B	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	85
C ¹	30	30	30	30	30	30	35	35	40	40	50
Lk hålcirkeldiameter	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
M skruvstorlek	M12	M12	M16	M16	M12	M16	M16	M16	M16	M20	M20
Antal hål	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8
Vikt [kg]	2,0	2,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,5	8,0	9,5	12,5	18,0

1. Skruvlängd för svetsflänsar enligt DIN 2631/2632.



Märkning, montage och skötsel

Vibrationsdämparen är märkt med DN och PN och kan monteras i valfritt inbyggnadsläge. Vibrationsdämparen är underhållsfri.

Beställningstext

Vibrationsdämpare VM3901 i EPDM, DN....., PN 10 i utförande för inspänning mellan flänsar.