

Isoleringskapper til Frese S og Frese PV

Anvendelse

Isoleringskappen er specielt fremstillet til isolering af Frese S og Frese PV ventiler.

Isolering af ventiler kan sænke temperaturen i teknikrum, kedelrum og rørtunneler. Det betyder en behageligere arbejdstemperatur, et reduceret varmespild og dermed en bedre varmeøkonomi år efter år.



Fordele

- Let at montere og demontere
- Kan genanvendes.

Funktioner

- Brandhæmmende ifølge brandklasse B2, DIN4102
- Modstandsdygtig overfor de fleste kemikalier og angribes ikke af råd, svamp eller mug.
- Absorberer ikke fugt og bliver i modsætning til "våd" mineraluld, ikke varmeledende.


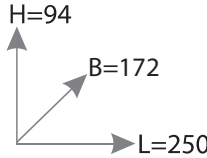

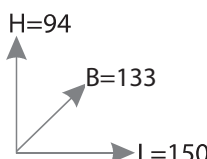

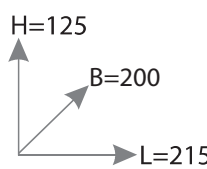

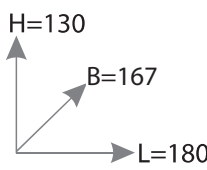
Isoleringskapper til Frese S og Frese PV

Tekniske data

Materiale:	EPP (Expanderet Poly Propylen)
Vand absorption:	< 2,5 vol% ved 20°C
Temperaturområde:	pp til 120°C
Isoleringsværdi:	Lamda = 0.039 W/mk (20g/l)

(Må kun bruges i varmesystemer)

Produktprogram

		Alle mål er i mm.
Frese no. 38-0845 VVS nr. 406779.218 For Frese S og Frese PV ventil DN15/20/25		
Frese no. 38-0846 VVS nr. 406779.228 For ventilkombination i fremløb på Frese S og Frese PV. DN15/20/25		
Frese no. 38-0854 VVS nr. 406779.456 For Frese S and Frese PV ventil DN32/40/50		
Frese no. 38-0848 VVS nr. 406779.455 For ventilkombination i fremløb på Frese S og Frese PV. DN32/40/50		

Frese A/S påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Frese A/S forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre i allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører Frese A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

Frese A/S
 Sorøvej 8
 DK- 4200 Slagelse
 Tel: +45 58 56 00 00
 Fax: +45 58 56 00 91
 infofrese.dk