

TEKNISK DATABLAD – MERCURY ISOLERINGSKAPPE.

OVERFLADE

MATERIALE:	POLYSTYROL (PS)
BRANDEGENSKABER:	DIN 4102 B1
TYKKELSE:	0,8 – 1,5MM.
FARVE:	GRÅ (RAL 7035)

ISOLERING

MATERIALE:	POLYURETAN FREON/HALOGENFRIT
VÆGTFYLDE:	55 – 60 KG/M3
λ VÆRDI:	CA. 0,025 W/MK
ANVENDELSES TEMP.:	-30 - +120°C

SPÆNDEBÅND/CLIPS

MATERIALE:	KORRISIONSFRI STÅL/ALU
------------	------------------------

GRAMETA KUGLEHANE ISOLERINGSKAPPE ANVENDES TIL KULDE OG VARMEISOLERING AF VENTILER.

PRODUKTBESKRIVELSE:

ISOLERINGSKAPPEN BESTÅR AF TO FORMSTØBTE HALVSKALLER, DER PLACERES OM HANEN OG FASTHOLDES AF 2 METALCLIPS. DEN KAN SÅLEDES NEMT OG HURTIGT MONTERES OG DEMONTERES UTALLIGE GANGE, OG GIVER DERVED EN INSPEKTIONSMULIGHED TIL HANEN.

ISOLERINGSKAPPENS OVERFLADE BESTÅR AF VEDLIGEHOEDESESFRI OG BRANDHÆMMENDE GRÅ PLAST.

DET ISOLERENDE MATERIALE BESTÅR AF FREONFRIT POLYURETHANSKUM (PUR).

