

Technisches Datenblatt DANCAP

Oberfläche:

Material:	Polystyrol (PS)
Feuer:	DIN 4102 B1
Stärke:	0,8 - 1,5 mm
Farbe:	grau (RAL 7035)

Isolierung:

Material:	Polyurethan Freon / halogenfrei
Dichte:	55 - 60 kg/m ³
λ Werte:	ca. 0,025 w/mK
Anwendungstemperatur:	-30 - +120°C

Schellen / Clips:

Materialien: Edelstahl /Aluminium

DANCAP Ventil-Isolierungen werden sowohl bei Kalt- als auch Warmanwendungen von Ventilen und Anschlussstücken verwendet.

Produktbeschreibung:

DANCAP Flansch- und Ventilkappen bestehen aus zwei gedämmten Halbschalen, die von 2 Metallclips oder -bändern festgehalten werden.

DANCAP Ventil-Kappen können einfach und schnell installiert und unendlich oft entfernt werden.

DANCAP's Oberfläche besteht aus wartungsfreundlicher und feuerhemmender grauer Folie.

DANCAP Isoliermaterial ist ein nicht-freon-enthaltendes Polyurethan (PUR)