

ISOPOL

Calza di isolamento flessibile



COSTRUZIONE: ISOPOL è una guaina termoisolante flessibile fabbricata con materassino in fibra di poliestere con spessore 25 mm ricoperta esternamente da un manicotto multistrato in alluminio/poliestere che permette un'ottima tenuta al vapore acqueo (vapor-barrier) ed evita la formazione di condensa ed internamente da un foglio di polietilene per agevolarne la posa.

APPLICAZIONI: Le elevate caratteristiche termoisolanti, di resistenza meccanica e di flessibilità della guaina ISOPOL la rendono idonea alle applicazioni di coibentazione e isolamento di canali e condotti di qualsiasi sezione (rotonda, ovale, squadrata) nel settore del condizionamento, riscaldamento, ventilazione e aspirazione.

Rivestimento esterno	Poliestere+Alluminio+Poliestere
Isolante	Lana di poliestere 18 kg/mq
Spessore isolante	25 mm
λ	0,055 w/mK
Rivestimento interno	Polietilene
Classe di resistenza al fuoco	1
Certificazione Istituto Giordano	175790/RF3723 del 25/9/2003
Omologazione	MI2354C20D100003 del 19/4/2005
Temperatura d'esercizio	-30 + 120°C
Diametri disponibili	80-315 mm
Confezione	Rotoli da mt. 10