



CLIMAFLEX® nmcnaturefoam®

Isolamento per tubazioni in schiuma di polietilene a cellule chiuse, realizzati con NMC Naturefoam®, che contiene almeno il 50% di materie prime rinnovabili. Per impiego nei settori termo-tecnico e sanitario.

Informazioni tecniche

- Conducibilità termica (EN ISO 8497)
 - 0,036 W/mK a 0°C
 - 0,040 W/mK a 40°C
 - 0,043 W/mK a 60°C
 - 0,045 W/mK a 70°C
- Reazione al fuoco: (EN 13501-1)

sp. 5	dal Ø 12 al Ø	35 mm	B ₁ -s1,d0
sp. 9	dal Ø 12 al Ø	114 mm	B ₁ -s1,d0
sp. 13	dal Ø 12 al Ø	114 mm	B ₁ -s1,d0
sp. 20	dal Ø 15 al Ø	60 mm	C ₁ -s1,d0
	dal Ø 76 al Ø	114 mm	E
sp. 25	dal Ø 12 al Ø	48 mm	C ₁ -s1,d0
	dal Ø 54 al Ø	114 mm	E
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +100°C (EN 14707)
- Per le Dop consultare il sito internet
- Per maggiori informazioni inerenti alle schiume nmcnaturefoam®, vi preghiamo di consultare la brochure.

www.nmc-insulation.com



NMC Italia srl

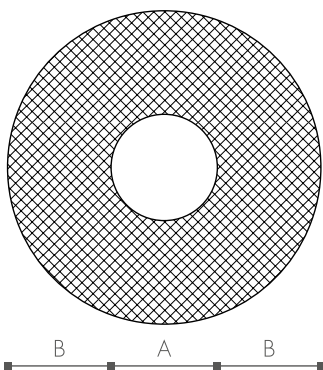
Via A. Volta, 27/29

20060 PESSANO CON BORNAGO (MI)

Telefono: +39 02 95 54 54 1 - Fax: +39 02 95 54 54 30

Email: info@nmc-italia.it





Grazie alla sua bassa conducibilità termica, CLIMAFLEX® riduce la perdita di calore fino all' 80%. Questo massimizza non solo l'efficienza dei costi ma anche l'efficienza ecologica dell'intero impianto.

La schiuma di polietilene è un materiale conveniente con proprietà isolanti ottimali. I prodotti in questo materiale presentano quindi un eccellente rapporto qualità/prezzo.

Estremamente resistente all'acqua e al vapore acqueo, CLIMAFLEX® protegge i tubi contro la condensa, la corrosione e il gelo.

Viene fornito pretagliato ed è di facile installazione. Fisiologicamente neutro e imputrescibile.

Per la gamma prodotti chiedere al nostro Ufficio Commerciale.

Altri Prodotti

CLIMAFLEX® XT nmcnaturefoam®



Isolamento per tubazioni, in schiuma di polietilene a cellule chiuse, realizzati con NMC Naturefoam®, che contiene almeno il 50% di materie prime rinnovabili, con sistema di chiusura autoadesivo.

CLIMAFLEX® STABIL nmcnaturefoam®



Isolamento per tubazioni, in schiuma di polietilene a cellule chiuse, realizzati con NMC Naturefoam®, che contiene almeno il 50% di materie prime rinnovabili, con robusto rivestimento protettivo.

EXZENTROFLEX® COMPACT nmcnaturefoam®



Isolamento per tubazioni, di polietilene a cellule chiuse, realizzato con NMC Naturefoam®, che contiene almeno il 50% di materie prime rinnovabili, con una robusta guaina isolante per tubi.