

## Il concetto di isolamento sostenibile

## Dati tecnici

- Isolante in PE (polietilene) ricavato da fonti rinnovabili e materiali riciclati
- Campo di applicazione: coibentazione di tubazioni di riscaldamento e acqua calda
- Ottime proprietà isolanti: conducibilità termica di 0,04 W/mK a temperatura media di 40°C
- Riduzione fino al 74% delle dispersioni termiche
- Classe di comportamento al fuoco: E (infiammabilità normale)
- Posa in opera semplicissima grazie alla chiusura lampo
- Protezione contro la corrosione e la rottura per tensio-corrosione
- Compatibile con temperature di impiego comprese tra 0°C e +100°C



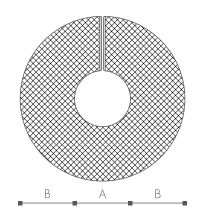


Via A. Volta 27/29 · I-20060 Pessano con Bornago (Milano) Phone: +39 02 955 454 - 1 · Fax: +39 02 955 454 - 30

E-Mail: info@nmc-italia.it www.nmc-insulation.com







## Gamma prodotti

Tipo			Lunghezza	Confezione
	mm	mm		
15 - 13	15 1/4	13 ± 2	1	100 m
13 - 13	15 + 1/+4	13 ± 2	l m	100 m
18 - 13	18 + 1/+4	13 ± 2	1 m	87 m
22 - 13	22 + 1/+4	13 ± 2	1 m	80 m
28 - 13	28 + 1/+4	13 ± 2	1 m	62 m
35 - 13	35 + 1/+4	13 ± 2	1 m	52 m
42 - 13	42 +2/+6	13 ± 2	1 m	38 m
15 - 25	15 + 1/+4	25 ± 2,5	1 m	24 m
18 - 25	18 + 1/+4	25 ± 2,5	1 m	20 m
22 - 25	22 + 1/+4	25 ± 2,5	1 m	20 m
28 - 25	28 + 1/+4	25 ± 2,5	1 m	16 m