

# SANFLEX<sup>®</sup> WHITE



Tubo isolante flessibile in polietilene espanso a cellule chiuse con rivestimento antigraffio di colore bianco.

La sua particolare formulazione rende il prodotto più flessibile consentendone l'uso anche negli impianti di condizionamento.

## Caratteristiche tecniche:

- Conducibilità termica (DIN 52613/EN ISO 8497)  
0,040 W/mK a 40°C
- Temperatura di esercizio: da -45°C a 110°C
- Comportamento al fuoco: BLS1D0 (EN 13501 – 1)
- Declaration of performance:  
Per le Dop consultare il sito internet: [www.nmc.eu/dop](http://www.nmc.eu/dop)



[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)

NMC si riserva il diritto di aggiornare la linea di prodotti o le sue caratteristiche tecniche in funzione dell'avanzamento della tecnologia in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Tutte le informazioni fornite sono al meglio delle nostre conoscenze. Per eventuali domande riguardanti dettagli tecnici si prega di contattare il servizio di informazione NMC s.p.a. Qualsiasi riproduzione parziale o ristampa richiede la nostra approvazione esplicita.

### NMC Italia srl

Via A. Volta, 27/29

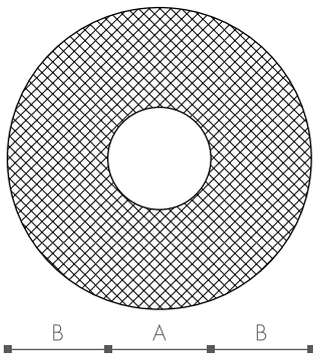
20060 PESSANO CON BORNAGO (MI)

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

Email: [info@nmc-italia.it](mailto:info@nmc-italia.it)



# SANFLEX® WHITE



SANFLEX® WHITE è un tubo isolante flessibile in polietilene espanso a cellule chiuse ottenuto per estrusione, rivestito esternamente con una pellicola antigraffio di colore bianco che assicura un'ottima resistenza alla lacerazione e all'abrasione. Imputrescibile, inalterabile, inattaccabile dai roditori, SANFLEX® WHITE costituisce una protezione eccezionale per ogni tubazione, in particolare nel sottotraccia e nel termosanitario in genere.

SANFLEX® WHITE è adatto per tutti gli impianti: anche laddove vi è la necessità di utilizzare un prodotto isolante altamente performante ma flessibile (esempio impianti di condizionamento).

## Gamma Prodotti

Tubo rame cu		Tubo ferro fe					
Ø est. mm	pollici	pollici	Ø est. mm	Ø nom. DN	spessore 6 mm	spessore 10 mm	spessore 15 mm
10					06-10		
12	1/2				06-12	10-12	15-12
15	5/8	1/4"	13,5	8	06-15	10-15	15-15
16					06-16	10-16	15-16
18	3/4	3/8"	17,2	10	06-18	10-18	15-18
20					06-20		
22	7/8	1/2"	21,3	15	06-22	10-22	15-22
25	1				06-25		
28	1 1/8	3/4"	26,9	20	06-28	10-28	15-28
35	1 3/8	1"	33,7	25	06-35	10-35	15-35
42	1 11/16	1 1/4"	42,4	32	06-42	10-42	15-42
48		1 1/2"	48,3			10-48	15-48
60		2"	60,3			10-60	15-60
76		2 1/2"	76,1			10-76	15-76
89		3"	89			10-89	15-89