

# CLIMAFLEX® SCHUTZSCHLAUCH



Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Schaum auf Basis von Polyethylen mit robuster Außenhaut und verarbeitungsfreundlicher Innengleitfolie für den Schutz von Kaltwasserleitungen.

- Einfaches Überziehen durch Innengleitfolie
- Schutz vor Beschädigungen

## Produkteigenschaften

- Brandverhalten: Euroklasse E (EN 13501-1)
- Temperatureinsatzbereich: bis +95 °C (EN 14707)
- Normen: DIN 1988 200
- Schalldruckpegel: bis 20 dB(A)



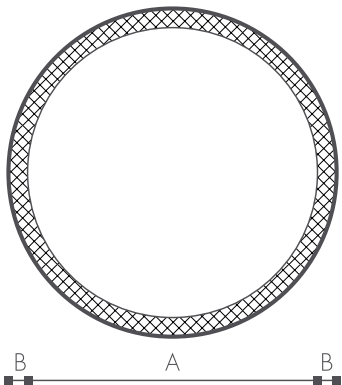
NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

**NMC Deutschland GmbH**  
Weiherhausstrasse 8b - D-64646 Heppenheim  
Tel.: +49 62 52 96 70  
Fax: +49 62 52 96 74 44  
E-Mail: [info@nmc-deutschland.de](mailto:info@nmc-deutschland.de)

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



# CLIMAFLEX® SCHUTZSCHLAUCH



CLIMAFLEX® SCHUTZSCHLAUCH ist mit einer robusten Außenhaut versehen, die das Rohr vor Beschädigungen schützt.

Durch seine verarbeiterfreundliche Innengleitfolie wird das Überziehen von CLIMAFLEX® SCHUTZSCHLAUCH auf das zu isolierende Rohr zum Kinderspiel.

Aufgrund seiner Wärmedämmeigenschaften schützt CLIMAFLEX® SCHUTZSCHLAUCH vor der Bildung von Schwitzwasser auf kaltgehenden Leitungen und hilft so, Korrosion zu vermeiden.

Als PE-Schaumprodukt bietet CLIMAFLEX® SCHUTZSCHLAUCH schalldämpfende Eigenschaften und reduziert so insbesondere Knack- und Fließgeräusche in Leitungen.

Bitte beachten Sie für eine korrekte Installation die Hinweise in unseren Verarbeitungsrichtlinien.

## Produktsortiment

Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff	Typ	A	B	Länge	VPE
NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø außen mm	inch	Ø außen mm					
10	15	8	13,5	1/4	-	<b>15x4</b>	15	4	10 m	200 m
15	18	10	17,2	3/8	16	<b>18x4</b>	18	4	10 m	200 m
20	22	15	21,3	1/2	20	<b>22x4</b>	22	4	10 m	200 m
25	28	20	26,9	3/4	25	<b>28x4</b>	28	4	10 m	200 m
32	35	25	33,7	1	32	<b>35x4</b>	35	4	10 m	200 m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	<b>42x4</b>	42	4	10 m	200 m