

INSUL-TUBE[®] H PLUS XT



Flexible Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis mit beidseitig selbstklebendem Verschlusssystem für den Einsatzbereich Heizung und Sanitär.

- bis zu 50% Zeitersparnis bei der Montage

Produkteigenschaften

- Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 8497/EN12667):
0,035 W/mk bei 10°C
0,038 W/mk bei 40°C
0,041 W/mk bei 70°C
- Brandverhalten: B_s3d0 (EN 13501-1)
- Temperatureinsatzbereich: bis +110 °C (EN 14707)
- Normen: EnEV-konform / DIN 1988 - 200
- Verarbeitungstemperatur: ≥ +5 °C
- CE Zertifikat: 0751-CPD.2-034.01-01-02/12
- Identifizierungsschlüssel: FEF-EN14304-ST(+)-110-WS01



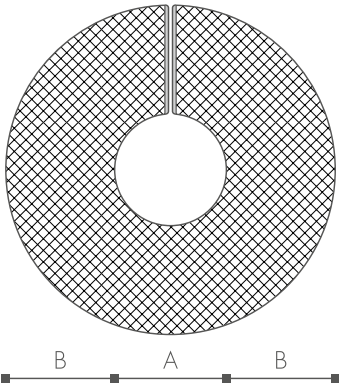
NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an 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 / (0)62 52 / 96 70
Fax: +49 / (0)62 52 / 96 74 44
E-Mail: info@nmc-deutschland.de

www.nmc.eu



INSUL-TUBE® H PLUS XT



INSUL-TUBE® H PLUS XT ist mit einem beidseitig selbstklebenden Verschlusssystem ausgestattet, das die Verarbeitungszeit insbesondere bei bereits installierten Leitungen um bis zu 50% reduziert.

Aufgrund seiner niedrigen Wärmeleitfähigkeit reduziert INSUL-TUBE® H PLUS XT die Wärmeverluste von Verteilerleitungen einer Sanitär- & Heizungsinstallation um bis zu 80 Prozent. Dies erhöht nicht nur die ökonomische, sondern auch die ökologische Effizienz der gesamten Anlage.

INSUL-TUBE® H PLUS XT entspricht den Anforderungen nach EnEV und DIN 1988 - 200 und bietet vorschriftsgemäße Lösungen für jede Installation.

Als Elastomerschaumprodukt bietet INSUL-TUBE® H PLUS XT schalldämpfende Eigenschaften und reduziert so insbesondere Knack- und Fließgeräusche in Leitungen.

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

Lagerzeit für selbstklebende Produkte: max. ein Jahr. Trockene Lagerung bei konstanten Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Produktsortiment

Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff		EnEV	Typ	A	B	Länge	VPE
NW	Ø außen	NW	Ø außen	Ø außen	DN	mm						
DN	mm	DN	mm	inch	mm	mm						
10	15	8	13,5	1/4	-	50%	15x10	15	9	2 m	150 m	
15	18	10	17,2	3/8	16	50%	18x10	18	9	2 m	130 m	
20	22	15	21,3	1/2	20	50%	22x10	22	9	2 m	100 m	
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Fe	28x10	28	9	2 m	80 m	
32	35	25	33,7	1	32	KW	35x10	35	9	2 m	70 m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	KW	42x10	42	9	2 m	60 m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	KW	48x10	48	9	2 m	50 m	
50	54	-	54	-	50	KW	54x10	54	9	2 m	44 m	
-	-	-	60,3	2	-	KW	60x10	60	10	2 m	40 m	
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Cu	28x15*18	28	19	2 m	54 m	
32	35	25	33,7	1	32	50%	35x15*18	35	19	2 m	44 m	

KW: Erfüllt die Anforderungen der DIN 1988 - 200