

2"
Type :
60-15 mm

1 1/2"
Type :
48-15 mm

1 1/4"
Type :
42-15 mm

1"
Type :
35-15 mm

3/4"
Type :
28-15 mm

1/2"
Type :
22-15 mm

3/8"
Type :
18-15 mm

1/4"
Type :
15-15 mm

DA PASST EINFACH ALLES

Für alle gängigen Rohr-Außendurchmesser gibt es die passende NOMAZIP® Rohrisolierung.

Viel Erfolg beim schnellen "zippen" mit NOMAZIP® – und beachten Sie auch das praktische Zubehör.

ROHR-AUSSEN-DURCHMESSER:		NOMAZIP®
STAHL	KUPFER	TYPE
1/4"	15 mm	15-15
3/8"	18 mm	18-15
1/2"	22 mm	22-15
3/4"	28 mm	28-15
1"	35 mm	35-15
1 1/4"	-	42-15
1 1/2"	-	48-15
2"	-	60-15



ZUBEHÖR



- NOMAZIP® Klebeband (30mm x 20m) zum Umwickeln der Stöße.
- NOMAZIP® Wickelband (50mm x 7,5m) zur Isolierung schwer zugänglicher Stellen.



SPAREN MIT GEWINN

Ein einfaches Beispiel mit haushaltsüblichen Durchschnittswerten verdeutlicht, wie hoch die Heizkosteneinsparungen mit Rohrisolierung NOMAZIP® 28-15 (Dämmdicke 15 mm/Innen Ø 28 mm) sein können.

Vorlauftemperatur:	70°C
Umgebungstemperatur:	20°C
Heiztage pro Jahr:	220 Tage
Betriebsstunden/Tag:	12 Std.
Heizölpreis/Liter:	0,75 € (Stand 03/2009)
Ersparnis gegenüber ungedämmten Rohr:	ca. 76%
Ersparnis/Meter Rohr:	ca. 19 Liter
Ersparnis/Meter Rohr:	ca. 14,50 €
CO2-Minderung/Jahr:	ca. 1.453Kg

Ersparnis bei 25m Rohr NOMAZIP® 28-15: ca. **363,89 €**

HART ZU KOSTEN – SANFT ZUR UMWELT

NOMAZIP® schützt nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch unsere Umwelt und das Klima. Der verantwortungsbewusste Umgang mit den wertvollen Energieressourcen unseres Planeten macht Sinn für alle.

Wenn Sie durch ein modern isoliertes Leitungssystem Kosten einsparen, leisten Sie gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz indem Sie Brennstoff sparen. Das reduziert die globale Erwärmung und den CO₂-Ausstoß.

Außerdem ersparen Sie der Umwelt unnötige Belastungen durch Rückstände, denn NOMAZIP® ist FCKW- und HFCKW-frei.



www.nmc.eu

nmc Deutschland GmbH
Weiherhausstr. 8b - D-64646 Heppenheim - Deutschland
Tel.: +49 6252 967-0 - Fax: +49 6252 967-4 44
info@nmc-deutschland.de - www.nmc.eu



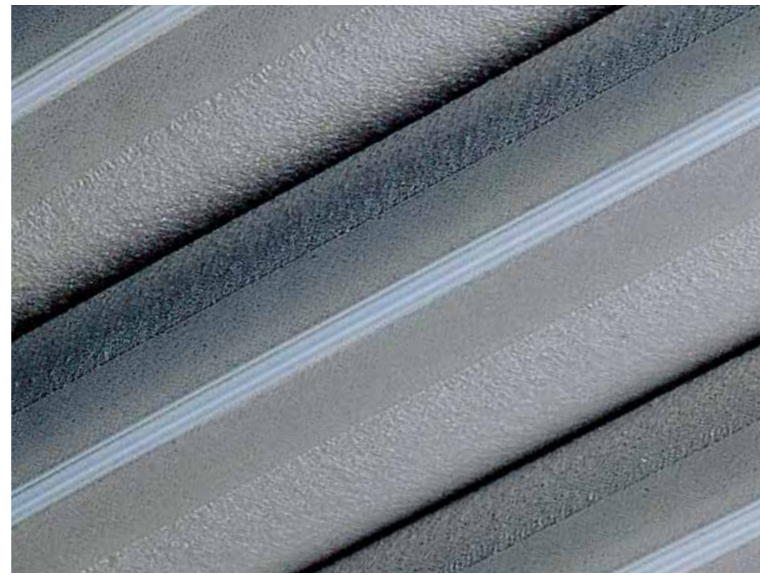
nomazip®

Der Heizkostenkiller
mit dem Zipverschluss

DWIUN01 - 09/2009 © NMC sa, 2009 - Resp. Publisher: NMC sa - GerthNeal Str. - B-4731 B-Eyatten

360 Grad Innovation





2"
Type :
60-15 mm

1 1/2"
Type :
48-15 mm

JEDEM ROHR SEIN NOMAZIP®



1 1/4"
Type :
42-15 mm

Trennen Sie diese Maßschablone einfach ab und ermitteln Sie damit die Durchmesser der bei Ihnen verlegten Rohre. Dann messen Sie mit dem Metermaß aus, wieviele NOMAZIP® Rohrisolierungen Sie von jeder Type brauchen.

1"
Type :
35-15 mm

Tragen Sie hier Ihren persönlichen Bedarf ein:

TYPE	Anzahl benötigter Meter:
15-15	
18-15	
22-15	
28-15	
35-15	
42-15	
48-15	
60-15	

3/4"
Type :
28-15 mm

1/2"
Type :
22-15 mm

1/4"
Type :
15-15 mm

3/8"
Type :
18-15 mm

WIE ISOLIERE ICH... ... EINE T-ABZWEIGUNG



Schneiden Sie zunächst ein Loch in den waagrecht zu verlegenden Rohrmantel – etwas größer als der Durchmesser des abzweigenden Rohres.

Öffnen Sie jetzt den Rohrmantel und schneiden Sie ihn vom Loch bis zur Mantelöffnung auf.

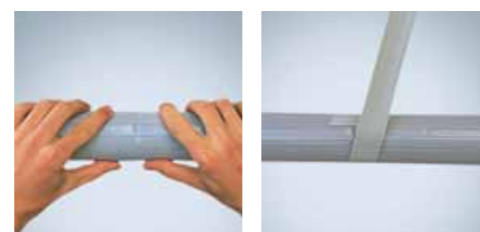
Legen Sie das Teilstück um das Rohr und schließen Sie es.



Jetzt das Gegenstück nehmen, einen Sattelschnitt durchführen...

...den Mantel öffnen, um das abzweigende Rohr legen und schließen. Fertig!

... DIE ROHRENDEN



Bringen Sie die Rohrenden unter mittlerem Druck Stoß auf Stoß. So verhindern Sie Spaltenbildung, wenn sich NOMAZIP® bei der ersten Erwärmung fest um die Rohrleitung legt. Für einen perfekten Abschluß, umwickeln Sie die fertigen Stöße mit NOMAZIP® Klebeband.

... EINEN BOGEN



Ermitteln Sie zuerst den Radius, indem Sie ein Metermaß an das Krümmungsende anlegen und das andere Ende mit dem Daumen anpeilen. In unserem Beispiel sind es etwa 2,5 cm.

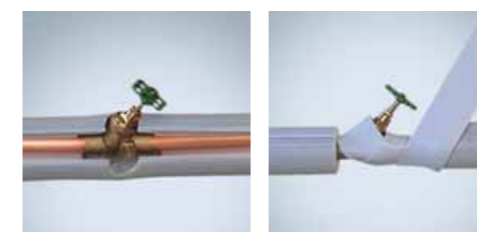
Bei Radien von 2 bis 5 cm macht man zwei Kerbschnitte mit je 45°. Lassen Sie zwischen den Kerben ca. 1 cm Raum. Bei Radien unter 2 cm reicht eine einzige Kerbe mit 90°.

Bei Radien über 5 cm benötigen Sie drei Kerbschnitte zu jeweils 30°.



Jetzt läßt sich die Isolierung ganz einfach über den Bogen ziehen. So sieht Maßarbeit aus!

... EIN SCHRÄGSITZENDES VENTIL



Schneiden Sie ein entsprechend schräges Loch durch den Reißverschluß bzw. durch die Mantelöffnungen. Öffnen und mit einem Messer eine Vertiefung für die Verschraubung auskehlen. Schwer zugängliche Stellen isolieren Sie einfach mit dem NOMAZIP® Wickelband.

NOMAZIP®



Der Heizkostenkiller mit dem bequemen Zipverschluss macht Schluß mit unnötigen Energieverlusten.

Die Vorteile von NOMAZIP® auf einen Blick:

- Rundextrudierter Polyethylenschaum mit geschlossenzelliger Struktur.
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften: Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK bei 40°C (ausser Ø 60)
- Verminderung der Heizenergieverluste um bis zu ca. 76%.
- Enorm flexibel.
- Physiologisch und chemisch neutral.
- FCKW- und HFCKW-frei, voll recycelbar.
- Brandklasse: B2 nach DIN 4102.
- Einfachste Verarbeitung durch Zippen. Kein Kleben oder Clipsen.
- Verhindert Spannungsriß-Korrosion.
- Einsetzbar bei einer Rohrtemperatur von -40°C bis zu +100°C.

DER SCHNELLE "ZIP"



Öffnen Sie zunächst den NOMAZIP® Reißverschluß. Dazu nehmen Sie den Rohrmantel in beide Hände und drehen ihn gegenläufig.

Ziehen Sie jetzt einen Finger von oben nach unten durch – der Rohrmantel öffnet sich ganz.

Rohrmantel um Rohr legen, Verschlusslippen aufeinanderdrücken - mit leichtem Fingerdruck den Verschluss entlang fahren. Kein Verkleben erforderlich!