



ISOTUBE®

Coppelle in poliuretano (PU) espanso con rivestimento in PVC e sistema di chiusura autoadesivo, completo di curve o gomiti. Ideale per la coibentazione di impianti di riscaldamento.

- Velocità e praticità di installazione
- Ottima finitura
- Disponibile anche con finitura in alluminio goffrato - Pu ricavato da blocco

Informazioni tecniche

- Conducibilità termica (EN ISO 8497): 0,040 W/mK a 40°C
- Temperature di utilizzo: da 0°C a 110°C
- Densità dell'isolamento:
FINITURA IN PVC:
diametri < 114 mm ± 23 kg/m³
diametri > 114 mm ± 35 kg/m³ - Pu ricavato da blocco
FINITURA IN ALLUMINIO:
 ± 35 kg/m³ - Pu ricavato da blocco
- Resistenza ai raggi ultravioletti:
Solo per il prodotto con finitura in alluminio
- Lunghezza tubi: 1 metro
- Colore finitura in PVC: grigio chiaro

www.nmc-insulation.com

NMC Italia srl

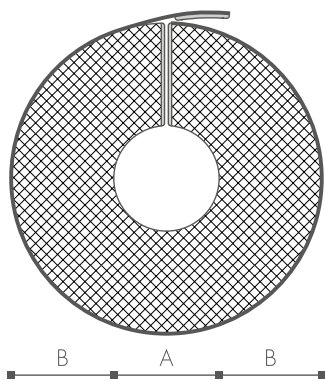
Via A. Volta, 27/29

20060 PESSANO CON BORNAGO (MI)

Tel.: +39 02 95 54 54 1 - Fax: +39 02 95 54 54 30

E-mail: info@nmc-italia.it





Sia il rivestimento in PVC che quello in alluminio, danno una finitura di qualità ed estetica al prodotto ISOTUBE® e proteggono l'isolamento dal danneggiamento.

ISOTUBE® dispone di un sistema di chiusura autoadesivo che rende più facile montaggio e chiusura, con un notevole risparmio di tempo.

E' particolarmente consigliato per gli impianti già finiti di cui è necessaria la coibentazione.

Grazie alla sua bassa conducibilità termica, ISOTUBE® riduce le dispersioni di calore fino all' 80%, rendendo l'impianto più efficace non soltanto dal punto di vista economico, ma anche ecologico.

ISOTUBE® ALU è adatto anche per le applicazioni esterne.

CONSIGLI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

Pulire accuratamente la superficie della coppella prima di sigillare la banda autoadesiva.

Il taglio longitudinale va sempre rivolto verso il basso: nel caso di tubazioni calde infatti, il calore, propagandosi verso l'alto, tenderebbe ad infiltrarsi e a scollare la banda autoadesiva.

Effettuare l'incollaggio "testa-testa" di ciascun tubo e applicare il nastro NCG (per ISOTUBE® PVC) o il nastro NAL (per ISOTUBE® ALU).

Per un corretto fissaggio e per una chiusura delle coppelle durevole nel tempo, è consigliabile utilizzare sempre i chiodini (utilizzando l'apposito punteruolo).

Nell'applicazione della CURVA ISOTUBE® è necessario nastrare preventivamente i due "mezzi gusci in Pu" che la compongono prima di fissare il relativo manto esterno.

Per sigillare le coppelle ISOTUBE® ALU, consigliamo di strofinare energicamente con un panno la superficie della banda autoadesiva, fino a farla aderire perfettamente con la goffatura dell'alluminio sottostante.