

# Kältemittelleitungen Serie Sangi

Sangi isolierte Kältemittelleitungen mit flammselfstlöschender Isolierung

Produktmerkmale:

- Der Polyethylen Schaum ist mittels eines chemischen Prozesses hergestellt, wodurch Elemente zugeführt werden können um den erforderlichen Brandwiderstand zu erreichen.
- Isolierte Leitungen auf Rolle mit 9mm Polyethylen Isolation der Klassifikation BL-s1,d0.
- Die Isolation hat eine geschlossene, dampfdichte Zellenstruktur und ist von einem weißen Polyethylen Film umgeben, der für einen starken Schutz sorgt und das Material während der Installation nicht beschädigt.
- Der thermische Wärmeleitfähigkeitskoeffizient ist kleiner als 0,05 W/mK.
- Die Wasser Aufnahme ist weniger als 0101 g/100cm<sup>2</sup>.
- Wasserdampfdiffusionswiderstand größer 6000
- Jeder Meter der Leitung ist mit einer Markierung versehen.
- Geeignet für alle Kältemittel.
- Hergestellt nach den neuesten europäischen Normen, entspricht EN12735-1.
- Klassifikation BL-s1,d0 laut EN13501-1-1:2007

Isolierte Kupferrohrleitungen für Gas und Flüssigkeiten, mit verstärkten weißen Polyethylen Isoliermaterial, Isolationsdicke nominal 9mm, Länge **20 Meter**.



**Sangi** metrische Kältemittelleitungen mit flammselfstlöschender Isolation

Produktmerkmale:

- Gemäß deutscher Norm DIN 1754
- Wandstärke der metrischen Kupferrohre ist 1,0 mm für alle Abmessungen.

Isolierte Kupferrohrleitungen für Gas und Flüssigkeiten, mit verstärkten weißen Polyethylen Isoliermaterial, Isolationsdicke nominal 9 mm, Länge **25 Meter**.