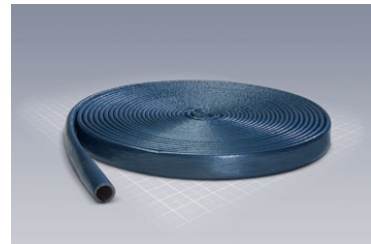


WEM[®] Rohrdämmung

PE- Schutzschlauch Ø18 x 4 mm (Art. 17101)

Anwendung: Als Trittschutz

Beschreibung: Dieser Schutzschlauch ist die optimale Lösung, wenn es um den Schutz von Rohrleitungen bei gleichzeitig platzsparender Verarbeitung geht. Die spezielle Innenfolie ermöglicht ein schnelles Überschieben über die Rohrleitung. Durch das spezielle Produktionsverfahren erhält der Schlauch seine zylindrische Form. Die Dämmschichtdicke von 4 mm ist den begrenzten Platzverhältnissen angepasst und die strapazierfähige, nahtlose Außenfolie gewährleistet maximalen Schutz der Rohrleitungen.



Verpackungseinheit: 10 m Rolle

PE Dämmschlauch Ø 18 x 13mm (Art. 17102)

Anwendung: 50% Dämmung für Leitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich von Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, bei zentralen Leitungsverteilern, Leitungen in Bauteilen, zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer.



Beschreibung: Runder Dämmschlauch aus Polyethylen. Das einfach zu verarbeitende Produkt schützt Rohrleitungen gegen aggressive Baustoffe und verhindert die Bildungen von Tauwasser auf Kaltwasserleitungen. Die angebotenen Dämmschichtdicken ermöglichen die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben der EnEV.

Verpackungseinheit: 2 m Stück

PE Dämmschlauch Ø 18 x 26 mm (Art. 17103)

Anwendung: 100 % Dämmung für Leitungen durch unbeheizte Räume

Beschreibung: Runder Dämmschlauch aus Polyethylen. Das einfach zu verarbeitende Produkt schützt Rohrleitungen gegen aggressive Baustoffe und verhindert die Bildungen von Tauwasser auf Kaltwasserleitungen. Die angebotenen Dämmschicht dicken ermöglichen die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben der EnEV.



Verpackungseinheit: 2 m Stück

PE Dämmhülse für den Fußbodenaufbau (Art. 17104)



Anwendung: 100 % Dämmung für Leitungen im Fußbodenaufbau

Beschreibung: Spezieller Isolierschlauch aus Polyethylen, das speziell für den Fußbodenaufbau entwickelt wurde. Durch die spezielle Form werden die Energieverluste gegen das Erdreich / die Kellerdecke verringert, während gleichzeitig eine Wärmeübertragung in Richtung des Fußbodens bzw. des zu beheizenden Raums zugelassen wird. Die abgeflachte Standfläche gibt der Dämmhülse perfekte Standfestigkeit und ermöglicht eine einfache und stabile Montage. Die Isolierung ist mit einer geprägten Folienummantelung ausgestattet, die eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Beanspruchungen während der Bauphase und gegen aggressive Baumaterialien bietet.

Verpackungseinheit: 2 m Stück