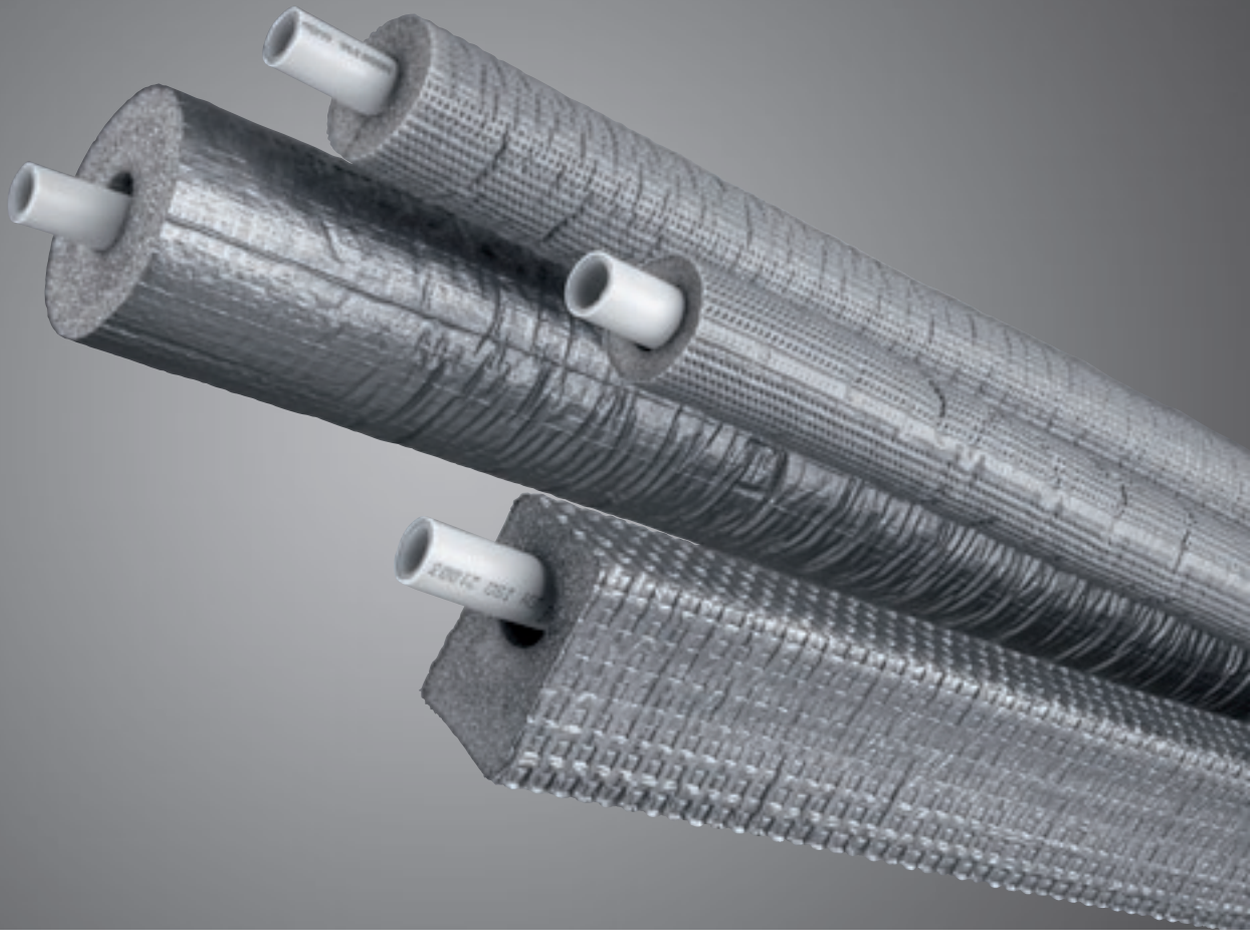


Flyer

alpex F50 PROFI®



Vorgedämmte Mehrschichtverbundrohre

Vorgedämmte alpex F50 PROFI® Mehrschichtverbundrohre

Hochwertig, flexibel und praxisingerecht sind die verschiedenen Verbundrohrvarianten von alpex F50 PROFI mit innen vernetzten Materialien und einem stumpfverschweißten Aluminiumkern (PE-X/AL/PE-RT). Bei unseren Rohren mit werksseitig aufgebrachtener Wärmedämmung in verschiedenen Wandstärken geht die Montage einfach von der Hand und spart Zeit!

Ihre Vorteile

- Schallentkoppelung zum Baukörper
- Geringe Montagekosten
- Schnelle Verlegung
- Flexible Verarbeitung
- Keine Stoßstellen innerhalb der Rohrlänge
- Für Leitungen nach DIN 1988-200 und nach aktuell gültigem GEG



alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr vorgedämmt

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen, eingezogen in einer Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Weichschaum mit einer Wärmeleitgruppe 040.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximaler Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Dim.	Dämmstärke	Lieferlänge
83716204	vorgedämmt rund grau	16 x 2	9 mm	50 m
83720204	vorgedämmt rund grau	20 x 2	9 mm	50 m
83726104	vorgedämmt rund grau	26 x 3	9 mm	25 m
83716207	vorgedämmt rund grau	16 x 2	13 mm	50 m
83720207	vorgedämmt rund grau	20 x 2	13 mm	50 m
83726107	vorgedämmt rund grau	26 x 3	13 mm	25 m
83716108	vorgedämmt rund grau	16 x 2	26 mm	25 m
83720108	vorgedämmt rund grau	20 x 2	26 mm	25 m



alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr vorgedämmt

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, zur Installation von Heizungssystemen, eingezogen in einer 100% Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Weichschaum mit einer Wärmeleitgruppe 040.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximaler Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Dim.	Dämmstärke	Lieferlänge
83716109	vorgedämmt exzentrisch grau*	16 x 2	26 mm	25 m
83720109	vorgedämmt exzentrisch grau*	20 x 2	26 mm	25 m

* nur gültig für die Verlegung im Fußbodenaufbau