

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

Isoliertes Druckrohr

Produktnummer: 7018509-50





Preis

130,90 €*

Inhalt: 50 Laufende(r) Meter (2,62 €* / 1

Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Beschreibung

Das Mixal Fußboden Heizungsrohr vereint die Vorzügen von Kunststoff (Abrieb-, Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit und Hygiene) mit den Vorzügen von Aluminium (Temperatur- und Druckfestigkeit, Formstabilität, Sauerstoff- und Lichtundurchlässigkeit, geringe Wärmeausdehnung) und ist durch Weiterentwicklung flexibler und daher leichter zu verlegen.

Dank der extremen Flexibilität bietet sich das System für im Boden, Wand oder in der Decke verlegte Strahlungsheizungs- und Kühlsysteme an, kann aber wegen seiner hervorragenden Eigenschaften auch für die Kalt und Warmwasserversorgung genutzt werden, sowie für gewerblich genutzte Anlagen.

Mixal eignet sich für beliebige Anlagen im Sanitärbereich und kann für Renovierungen, für Neubauten, in Einkaufszentren, Krankenhäuser, Hotels, Schulen, mehrstöckige Wohngebäude und gewerbliche Bauten installiert werden.

Ausstattung



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

- ✓ Aussenschicht aus hochdichtem Polyethylen (PE)
- ✓ Innenschicht aus Lebensmittel und Trinkwasserechtem verneztem Polyethylen (PE-Xb)
- ✓ Zwischenschicht aus Aluminium
- ✓ Bindeschichten das mit einem Starken Kleber das Aluminium mit der inneren und äusseren Schicht verbindet

Eigenschaften

- ✓ Beständigkeit gegen Korrosion
- ✓ Begrenzter Druckverlust
- ✓ Barriere gegen Sauerstoff und Licht
- ✓ Hervorragende flexibilität
- ✓ Ungiftige Materialien
- ✓ Geringe Wärmedehnung
- ✓ Exzellente Schalldämmung

Anwenungsbereich

- ✓ Speisung von Strahlungsheizungen mit niedriger oder hoher Temperatur
- ✓ Warm- und Kühlwasserzuführung für Heizlüfter
- ✓ Warm- und Kaltwasserversorgung
- ✓ in der Wand, im Boden und in der Decke verlegte Strahlungsheizungs- und Kühlsysteme
- ✓ Laboratorien
- ✓ Kraftwerke
- ✓ technische und gewerbliche Rohrleitungssysteme im allgemeinen

Technische Daten

Artikelnummer	Maße	Arbeitsdruck	Max. Temp.	Wandstärke	Länge	Werkstoff	Тур	Farbe	Farbe Mantel
7018509- 50	16mm	PN 10	95 °C	2,0 mm	50 m	PE- Xb/AL/PE	Mixal	Weiß	Rot



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Produktinformationen

Größe:	16 mm				
Arbeitsdruck (Bar):	10 bar				
Farbe Mantel:	Rot				
Länge:	50m				
Max. Temp.:	95°C				
Тур:	Mixal				
Wandstärke:	2,0mm				
Werkstoff:	PE-Xb/AL/PE				
Farbe:	Weiß				