

Alpex meerlagenbuis

PE-RT/Al/PE-RT meerlagenbuis voor sanitair en verwarming

BESCHRIJVING

De Alpex meerlagenbuis bestaat uit een binnen- en buitenlaag in PE-RT met een doorlopend gelaste aluminium tussenlaag. De aluminiumlaag maakt de buis 100% zuurstofdicht en vormvast, terwijl de kunststoflagen zorgen voor corrosiebestendigheid en een gladde binnenwand. Geschikt voor sanitair warm- en koudwater en voor vloer- en centrale verwarming. Verkrijgbaar in 16, 20 en 26 mm, in rood en blauw, naakt of voorgeïsoleerd, op rollen van 50 m.

MATERIAAL

PE-RT /
aluminium / PE-
RT (meerlagen)

MAX. DRUK

PN10

MAX. TEMPERATUUR

95 C

TOEPASSING

Sanitair +
verwarming

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Opbouw	PE-RT / aluminium / PE-RT
Aluminiumlaag	Doorlopend gelast, zuurstofdicht
Max. bedrijfsdruk	PN10
Max. temperatuur	95 C
Diameters	16, 20 en 26 mm
Kleuren	Rood en blauw
Uitvoering	Naakt of voorgeïsoleerd
Rollengte	50 m

TOEPASSINGEN

- Sanitair warm- en koudwater
- Centrale verwarming
- Vloerverwarming
- Renovatie en nieuwbouw

MAATTABEL

Diameter	Kleur	Uitvoering	Artikelcode	Diameter	Kleur	Uitvoering	Artikelcode
16 x 2 mm	Blauw	Naakt (50 m)	KCR160GB	20 x 2 mm	Blauw	Geïsoleerd (50 m)	KIS200GB
16 x 2 mm	Rood	Naakt (50 m)	KCR160GR	20 x 2 mm	Rood	Geïsoleerd (50 m)	KIS200GR
20 x 2 mm	Blauw	Naakt (50 m)	KCR220GB	26 x 3 mm	Blauw	Geïsoleerd (50 m)	ALPEX26IB
20 x 2 mm	Rood	Naakt (50 m)	KCR220GR	26 x 3 mm	Rood	Geïsoleerd (50 m)	ALPEX26IR
16 x 2 mm	Blauw	Geïsoleerd (50 m)	KIS160GB	26 x 3 mm	Blauw	Naakt (50 m)	ALPEX26MB
16 x 2 mm	Rood	Geïsoleerd (50 m)	KIS160GR	26 x 3 mm	Rood	Naakt (50 m)	ALPEX26MR

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

