

Microflex Uno COOL met zelfregelende verwarmingskabel

Microflex Uno COOL met zelfregelende verwarmingskabel, voorgeïsoleerde PE-100, enkele leiding, PN16 - SDR11

Productbeschrijving

Flexibel, voorgeïsoleerd en zelfcompenserend leidingsysteem, bestaande uit een stootvaste, geribde, dubbelwandige UV-resistente HDPE buitenmantel in donkerblauwe kleur, vervaardigd volgens het “gesloten kamer” principe. De unieke geometrie van de buitenmantel garandeert een uitstekende flexibiliteit en hoge bescherming tegen impact en druk van buitenaf. De binnenlaag in LDPE voorziet een extra bescherming voor de mediumleiding. De mediumleiding, gemaakt van PE-100 volgens EN 12201 voor “koud water” leidingen, zijn voornamelijk geschikt voor het transport van koud drinkwater, koelwater, afvalwater of andere vloeistoffen. De buis is voorzien van en is in contact met een zelfregelende verwarmingskabel met een vermogen van 10 W/m.

De mediumbuis is omgeven door een CFK-vrij, vernet PE-X schuim met gesloten microcellenstructuur met een constante lambda-waarde van 0,0372 W/mK bij 40°C.

Minimale wateropname is < 1% volgens ISO 2896.

Voorgeïsoleerde kunststofbuis voor zowel duct-vrije (direct ondergrondse) installatie als in gebouwen, voor het transport van vloeibare stoffen.

Corrosie- en rotvrij.

Technische gegevens

| Art.Nr. | PE-100 d _{out} x s (mm) | PE-100 DN | Buitenmantel d _{out} (mm) | Gewicht (kg/m) | Buigradius (1) (m) | Gem. isolatiedikte (mm) |
|------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| MV7532PE | 1 x 32 x 2,9 | 25 | 75 | 0,81 | 0,25 | 15 |
| MV9040PE | 1 x 40 x 3,7 | 32 | 90 | 1,26 | 0,30 | 20 |
| MV12550PE | 1 x 50 x 4,6 | 40 | 125 | 2,00 | 0,40 | 30 |
| MV12563PE | 1 x 63 x 5,8 | 50 | 125 | 2,25 | 0,50 | 24 |
| MV16075PE | 1 x 75 x 6,8 | 65 | 160 | 3,30 | 0,75 | 33 |
| MV16090PE | 1 x 90 x 8,2 | 80 | 160 | 3,95 | 1,00 | 27 |
| MV200110PE | 1 x 110 x 10 | 90 | 200 | 5,84 | 1,20 | 33 |
| MV200125PE | 1 x 125 x 11,4 | 100 | 200 | 6,10 | 1,40 | 28 |

(1) Toepasbare, praktische waarden zonder risico op vervormingen of schade aan de buizen.

Max. bedrijfsdruk: 16 bar
Mediumtemperatuur: -10 – 25°C
Standaardlengte volle rol: 100 m (versnijding op aanvraag)

Materiaal mediumleiding: PE-100
Isolatiemateriaal: Kruisvernette PE-X
Materiaal buitenmantel: HDPE – dubbelwandig (binnenlaag in LDPE)

Vermogen verwarmingskabel: 10W/m (18W/m in optie)

Toepassing

- Koud drinkwater
- Koelwater
- Afvalwater

Chemische resistentie

Ethyleenglycol 20°C : 100%

Voor de complete lijst gelieve ons te contacteren

Installatie

Snelle en eenvoudige installatie zonder specifiek montagegereedschap.

Een stofkap aan de uiteinden zorgt voor een stofdichte afsluiting van de buis. Voor waterdichte afsluiting dienen krimpkappen (MK) of EPDM eindkappen (MG) gebruikt te worden om insijpeling van water in de isolatie te voorkomen.

Het is noodzakelijk om de buis aan een draagsysteem te verankeren met behulp van fixpunten (verankeringsysteem niet beschikbaar in ons assortiment. Suggestie: Hilti, Würth). Het niet gebruiken van de fixpunten kan tot ernstige schade leiden, zowel aan het leidingnetwerk als aan de aangesloten warmtebron of gebruiker. Het gebruik van fixpunten is verplicht om aanspraak te kunnen maken op garantie.

Voor de aansluiting van de verwarmingskabel is een verbindingskit (omgevingsthermostaat, aftakdoos en set van isolerende krimpkousen) vereist.

De verwarmingskabel moet gevoed worden met 230 V. De kring moet beschermd worden met een zekering van 16A en een differentieelschakelaar van 30mA. Wij raden aan om de inschakeltemperatuur van de omgevingsthermostaat op 2°C te zetten.

Bij een temperatuur van 0°C mag de max. lengte van de verwarmingskabel niet meer dan 100 m bedragen. Bij grotere lengtes, moeten de verwarmingskabels afzonderlijk gevoed worden.

Voordat de sleuf gevuld kan worden dient men het gehele leidingsysteem met al zijn aansluitingen te controleren door middel van een druktest volgens DIN 1988 deel 2. De correcte uitvoering en documentatie van de druktest zijn voorwaarden voor de geldigheid van de garantie.

Bedek de buizen volledig met zand (korrelgrootte 0-3 mm). De verdere aanvulling van de sleuf moet gebeuren in lagen van ca. 20 cm die moeten handmatig worden aangedrukt. Zorg ervoor dat eventuele scherpe voorwerpen uit het vulmateriaal worden verwijderd. Wanneer een deklaag van ongeveer 50 cm is bereikt (gemeten vanaf de bovenkant van de buis), kan gebruik worden gemaakt van een trilstampert om de resterende lagen aan te drukken.

Voor verdere informatie kan steeds de installatiehandleiding geraadpleegd worden.

Certificaten

ACS (F)

DVGW (D)

DWI (UK)

IIP (I)

KIWA (NL)

OVGW (A)

RINA (I)

SVGW (CH)

WRAS (GB)

Andere certificaten beschikbaar op aanvraag.

Garantie

10 jaar (voorwaarde: gebruik van originele Microflex-onderdelen)



Producent

Watts Industries Italia S.r.l.
Via Brenno, 21
I – 20853 Biassono (MB)

Tel.: +39 039 4986.1
Fax: +39 039 4986.222
E-mail: infowattsitalia@wattswater.com