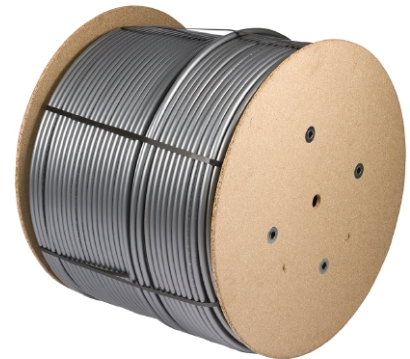


Meget fleksibelt 5-lags gulvvarmerør med spesielle egenskaper for bruk til vannbåren gulvvarme.

Diffusjonstett flerlagsrør med diffusjonstette laget plassert i midten av rørmantelen. Dette sikrer en optimal beskyttelse av det diffusjonstette laget.

Rørene leveres på solid trommel av tre med forskjellig lengde.



Teknisk beskrivelse

Materialforbruk:

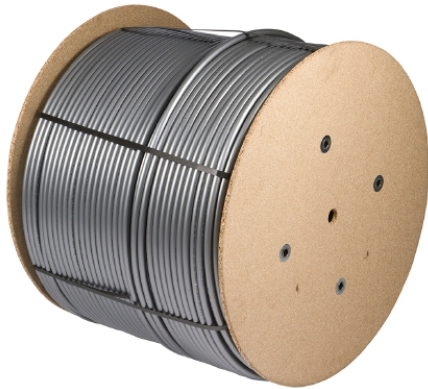
16mm: ca. 5,5m/m², c/c 200mm, sløyfelengde maks. 90m (ca. 16,0m²)

20mm: ca. 3,6m/m², c/c 300mm, sløyfelengde maks. 120m (ca. 30,0m²)

Tekniske data

- Material: PE-RT, Typ 0 i henhold til DIN 16837
- Dimensjon: 16 - 20mm
- Maks. kontinuerlig driftstemp.: 70°C
- Maks. kortvarig temp.: 95°C
- Maks. driftstrykk: 6bar
- Varmeledningsevne: 0,4W/mK
- Utvidelseskoeffisient: $1,95 \cdot 10^{-4}$ mm/K
- Min. bøyeradius: 5 x Dy (=18mm); 8 x Dy (>18mm)
- Farge: Sølv
- Bruksområde: Varmeanlegg

Mål (mm)



Viktig informasjon

Rørene må ikke utsettes for sterkt sollys og skal oppbevares frostfritt innendørs.

Følgende varenummer inngår i systemet

Art.nr	Dimensjon	Lengde
8375012	16 mm	750 m
8375013	20 mm	500 m

Bestilles separat

- TECEfloor Haspel for gulvvarmerør på trommel, Art.nr.: 8375123