

TECEfloor 5-lags aluminium komposittrør produsert i henhold til DIN 16836. Diffusjonstett flerlagsrør som er spesielt utviklet til bruk i gulvvarmeanlegg. Et lag av aluminium gjør røret formstabil, men likevel spesielt fleksibelt ved legging.

Ideell for bruk i sammenheng med knotteplater, EPS- eller sponplater med spor og trinnlysmatter.



Teknisk beskrivelse

Materialforbruk:

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

100 % diffusjonstett

Material: PE-RT/Al/PE-RT

Max driftstemperatur: 60° C

Max driftstrykk: 6 bar

Tekniske data

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| • Material: | PE-RT/Al/PE-RT |
| • Dimensjon: | 16mm |
| • Maks. kontinuerlig driftstemp.: | 60°C |
| • Maks. driftstrykk: | 6bar |
| • Varmeledningsevne: | 0,4W/mK |
| • Utvidelseskoeffisient: | 0,25*10 ⁻⁴ mm/K |
| • Min. bøyeradius: | 5 x Dy |
| • Farge: | Sølv |
| • Vanninnhold: | 0,11l/m |
| • Bruksområde: | Varmeanlegg |

Følgende varenummer inngår i systemet

Art.nr	Dimensjon	Lengde
77151612	16 x 2,0mm	120 m
5116426	16x2,0 mm	300 m
5116428	16x2,0 mm	600 m