

Röret är inte klassat som farligt avfall och skall hanteras i den no

Röret får inte utsättas direkt solljus (UV-ljus) under längre pe

## Innehållsförteckning

- Golvvärmerör
- Datablad

## Specifikationer

Max kontinuerligt driftstryck	8,0 bar
Max kontinuerlig drifttemperatur	80 °C (kortvarig belastning 90 °C)
Minsta böjradie för 16 x 2.0mm	80mm
Minsta böjradie för 20 x 2.0mm	100mm
Beräknad livslängd	Min. 50 år
ISO standard	EN ISO 22391
Standard för syrebärrär	DIN 16833
Material	Polyeten och EVOH

## Produkter / Artikelnummer

Art.nr	∅	Godstjocklek	Längd
86-7733049	12mm	2.0mm	70m
86-7733048	12mm	2.0mm	100m
86-7733001	16mm	2.0mm	80m
86-7733002	16mm	2.0mm	120m
86-7733003	16mm	2.0mm	170m
86-7733004	16mm	2.0mm	200m
86-7733005	16mm	2.0mm	500m
86-7733042	20mm	2.0mm	120m
86-7733043	20mm	2.0mm	360m

### Materialåtgång:

- Rör dimension 12 x 2,0 mm  
Röravstånd c/c 150 mm, ca 7,0 m/m<sup>2</sup>

---

- Rör dimension 16 x 2,0 mm  
Röravstånd c/c 160 mm, ca 7,0 m/m<sup>2</sup>  
Röravstånd c/c 200 mm, ca 5,7 m/m<sup>2</sup>  
Röravstånd c/c 240 mm, ca 4,6 m/m<sup>2</sup>  
Röravstånd c/c 320 mm, ca 3,5 m/m<sup>2</sup>

---

- Rör dimension 20 x 2,0 mm  
Röravstånd c/c 300 mm, ca 3,8 m/m<sup>2</sup>

---