

GULVVARME

# Wavin Pro5 Rør

Til alle typer  
gulvkonstruktioner



**PRO|5**

**wavin**

# Produktbeskrivelse

Wavin Pro5 er fremstillet i et specielt PE (Polyethylen) materiale. Røret består af fem lag med indvendig ilbarriere, der er placeret i midten af rørvæggen. Placeringen af ilbarrieren betyder, at denne er godt beskyttet mod fysisk beskadigelse.



## Teknisk data

<b>Anvendelsesklasse</b>	Opfylder kravet i ISO 10508 til Klasse 4 / 6 bar
<b>Materiale</b>	PE Polyethylen (PE-RT)
<b>Farve</b>	Mælkehvid
<b>Dimensioner</b>	16 x 2,0 mm og 20 x 2,0 mm
<b>Max. temperatur kontinuerlig</b>	70 °C
<b>Max. temperatur kortvarigt</b>	95 °C
<b>Max. driftstryk</b>	6 bar
<b>Lag</b>	5 (PE-RT – Lim – EVOH – Lim – PE-RT)
<b>Iltspærre</b>	Indvendigt i.h.t DIN 4726
<b>Produceret i.h.t</b>	ISO 21003
<b>Varmeledningsevne W/m K</b>	0,35
<b>Varmeudvidelseskoefficient</b>	0,19 mm/m °C
<b>Min. bukkeradius</b>	5 x udvendig diameter

Dimension	Ø16 mm x 120 m	Ø16 mm x 240 m	Ø16 mm x 480 m	Ø16 mm x 600 m
VVS nummer	087403710	087403712	087403714	087403716
Dimension	Ø20 mm x 120 m	Ø20 mm x 240 m	Ø20 mm x 480 m	Ø20 mm x 600 m
VVS nummer	087403720	087403724	087403748	087403760

Dimension	Vejledende max. kredslængde v. 50w/m <sup>2</sup>	Forbrug - vejledende pr. m <sup>2</sup>
16 mm	100 m	5,00 m
20 mm	120 m	3,30 m

<b>Opbevaring</b>	Rørene opbevares tørt og ikke i direkte sollys
UV bestandighed	Rørene kan efter udlægning ligge op til 30 dage i sollys, uden at det har indflydelse på holdbarhed og forventet levetid.