



## 5-lags gulvvarmerør

**OPRINDELSE:** Danmark  
**MATERIALE:** Ethylene-Octene Copolymer

<b>BESKRIVELSE:</b>	Slangerne er PE-RT slanger. Anvendes til gulvvarmeslanger ved nedstøbning eller til brug med varmefordelingsplader. Slangerne kan bruges sammen med en basis gulvspånplade P6 hvor der er udfæret spor til varmeslanger.
<b>KVALITET:</b>	5-lags PE-RT slange, hvid
<b>FORMAT:</b>	Føres i tykkelserne 16 og 20 mm

### TEKNISKE DATA:

Dimension	16 mm	20 mm	20 mm
Anvendes til gulvtykkelse	22 mm	25 mm	38 mm
Bukke radius (cc)	200 mm	300 mm	300 mm
Forbrug pr. m <sup>2</sup>	5,00 m	3,50 m	3,70 m
Max. kredslængde	80 m	120 m	120 m
Længde	120 m	120 m	120 m
Farve	Hvid		
Antal lag	5-lags		
Max. driftstryk	6 bar		
Max. kortvarig temperatur	90 °C		
Max. kontinuerlig temperatur	70 °C		
Iltspærre	Indvendig på slangen ISO 17455 – DIN 4727		
Produktstandard	ISO 21003		
Overfladebeskaffenhed, dim, tolerancer og accelereret ældningsprøve	ISO 22391, ISO 17456, ISO 16833		
Temperaturcyklus 20°C/95°C ved driftstryk	EN 12293 – NKB 3		
Teknisk udvidelse	0,18 mm/k		
Varmeledningsevne	0,35 w/mk		

Version: 02.01.2023. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

**npi.dk** > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

