

Teknisk datablad

Uponor PE80 trykrør til jordvarme



- **Korrosionsfrie rør**
Fremragende kemiske egenskaber, da PE ikke gennemsyres af tungmetaller, salte og baser
- **Nordic Poly Mark**
NPM-godkendelse garanterer, at rørene er produceret iht. kvalitetsstempet EN 12201
- **+100 år**
Forventet levetid på mindst 100 år

Uponor PE80 jordvarmerør

Jordvarmerør opsamler og udnytter varme fra den solopvarmede jord.

Ved installation skal beregnes 1,5-2 m jordvarme- rør pr. m² boligareal. Installationsdybden er ca. 1 m, og der skal beregnes ca. 3-4 m² jordareal pr. m² boligareal.

Egenskaber

Anvendelse	Jordvarme
Materiale	PE80
Dimensioner	32-50 mm
Længder	100-500 m
Farve	Sort
Trykklasse	PN6 SDR17
Standarder	EN 12201
Godkendelser	Nordic Poly Mark

PEM jordvarmerør på rulle

Dimension mm x gods.	Enhed m/palle	Rulle diameter m - indvendig	Rulle diameter m - udvendig	Rullebredde m
32 x 2,0	100 / 12 rl.	0,80	1,19	0,17
32 x 2,0	200 / 7 rl.	0,80	1,20	0,30
40 x 2,4	100 / 10 rl.	1,00	1,43	0,21
40 x 2,4	200 / 5 rl.	1,00	1,55	0,35
40 x 2,4	250 / 5 rl.	1,00	1,60	0,40
40 x 2,4	300 / 5 rl.	1,00	1,70	0,40
40 x 2,4	350 / 5 rl.	1,00	1,70	0,40
40 x 2,4	400 / 4 rl.	1,00	1,70	0,45
40 x 2,4	500 / 3 rl.	1,00	1,75	0,49
50 x 3,0	100 / 7 rl.	1,20	1,60	0,28

Alternative længder kan produceres i dimensioner op til Ø160 mm.

Disse er ikke lagerførende. Produceres efter ordre.

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

