

Gulvvarmerør

Gulvvarmerør

Legges i gulvkonstruksjonen for å kunne distribuere varmt vann i husets gulv.

Våre gulvvarmerør, er et 5-lags PEX-a rør med diffusjonssperre, som er produsert med tanke på temperaturfleksibilitet, lekkasjesikkerhet og brukervennlighet.

Systemet bruker samme verktøy som vårt rør-i-rør-system, JRG Sanipex.

Vannbåren gulvvarme kan benyttes i alle typer bygg, og i alle typer gulvkonstruksjoner. Systemet har teknisk godkjenning fra SINTEF Byggforsk TG 2469



Rørkveiler:

Arjonfloor	Lengde	Inne diameter	Ytter diameter	Tykkelse
12x1,5	100m	365mm	790mm	95mm
16x1,8	240m	365mm	790mm	195mm
16x1,8	600m	365mm	790mm	575mm
20x2,0	250m	365mm	790mm	350mm
20x2,0	500m	365mm	790mm	575mm

Armaturljonsson 

**Teknisk
kundesupport**

firmapost@armaturljonsson.no
22 63 17 00

Armaturljonsson 

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonsson.no

Produkttabell : Gulvvarmerør

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Gulvvarmerør 12x1.5 pex - 100 m, Arjonfloor	1312100132	835 60 01	100 m
Gulvvarmerør 16x1.8 pex - 240 m, Arjonfloor	1316240132	835 60 02	240 m
Gulvvarmerør 16x1.8 pex - 600 m, Arjonfloor	1316600132	835 60 04	600 m
Gulvvarmerør 20x2.0 pex - 250 m, Arjonfloor	1320250132	835 60 03	250 m
Gulvvarmerør 20x2.0 pex - 500 m, Arjonfloor	1320500132	835 60 05	500 m

Beskrivelsestekst : Gulvvarmerør**UB3.144419999****KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING – KOMPLETT**

TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING

MEDIUM: VARMT VANN

MATERIALE: PEX

PLASSERING/MONTASJE: SOM DEL AV GULVKONSTRUKSJON FOR VANNBÅREN VARME

SKJØT: SKRUKOBLING

Lokalisering:

Preisolert ledning:

Isolasjonstykkelse

Trykk: angis av rådgivende ingeniør

Dimensjon: angis av rådgivende ingeniør

Materialkvalitet: PEX

Andre krav: Ja Nei

Systemet skal ha momentnøkkel som skal benyttes ved tiltrekking av kuplinger for tilkobling av gulvvarmerøret til fordeler. Systemet skal ha en skjøtemetode som benytter pex-røret som pakning, og som sikrer full gjennomstrømning samt er tilpasset pex-rørets egenskaper i forhold til ekspansjon.

Gulvvarmerøret skal være et 5-lags rør med diffusjonssperre. Rørene skal ha merking med angivelse av fabrikkat, produksjonsstandard, maksimal temperatur og maksimalt trykk.

Systemet skal inneha Teknisk godkjenning fra Sintef Byggforsk.

Rør og deler skal være demonterbare og ha mulighet til å benyttes på nytt.

Som Arjonfloor gulvvarmerør fra Armaturljonsson AS.