

Rør-i-rør

Rør-i-rør

Rør-i-rør for tilkobling til radiatorer.

Røret er kryssforbundet polyetylenrør (PEX) med en diffusjonssperre på utsiden (iht. DIN4726). Diffusjonssperren forhindrer at kommer luft inn i systemet. Røret benyttes mellom **fordeleren** og **vegg/gulvboksen**.

Det anbefales alltid å benytte **utstyr for fjerning av luft og smuss** i varmeanlegg, for å sikre lang levetid på ventiler og utstyr.



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033

Produkttabell : Rør-i-rør

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Rør i rør 12x1,8 mm, 50m kveil, Calor	5711.012	837 70 11	50 m
Rør i rør 16x2,0 mm, 50m kveil, Calor	5711.016	837 70 12	50 m
Rør i rør 16x2,0 mm, 200m kveil, Calor	5711.216	837 70 06	200 m
Rør i rør 20x1,9 mm, 50m kveil, Calor	5711.020	837 70 09	50 m

Beskrivelsestekst : Rør-i-rør

Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex Calor.

Systemet består av rør, fordelere, skap og gulv- og veggbokser med tilbehør. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens sortiment, og skal være merket med produktnavn. Kuplinger skal være av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring. Videre skal kuplingene være tilpasset PE-X-rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon. Dette innebærer at kuplingene skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med momentnøkkel, med dokumentert moment, for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse.

Maks. temperatur 95°C
Maks. driftstemperatur 70°C
Trykkklasse PN6

Det skal benyttes fordelerskap som tilhører rørsystemet. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. JRG Sanipex-systemets monteringsveiledning. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og monteres.

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no