

Fordelere Ø16 mm rør

Fordelere Ø16 mm rør

Fordeler for distribusjon av tappevann og vann til radiatorer for rørdimensjon Ø16.

Enkel fordeler for Sanipex tappevannsystem. Med Sanipex unike kulingsteknikk og systemets hygienemessige fordeler.

Fordeleren leveres med 1 til 5 uttak i dimensjonen 16mm.

Delen er bronsestøpt med 1" løsmutter og 1" gjenge.

Systemets pakning skal ikke tilføres noen form for olje eller grease.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
+47 917 84 033



Torstein H. Solhaug
Teknisk inneselger

ths@armaturjonsson.no
+47 917 31 058

Produkttabell : Fordelere Ø16 mm rør

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Vekt
Fordeler 1 uttak, 16mm	5420.016	511 17 55	0,210000
Fordeler 2 uttak, 16mm	5421.016	511 17 65	0,370000
Fordeler 3 uttak, 16mm	5422.016	511 17 75	0,540000
Fordeler 4 uttak, 16mm	5423.016	511 17 85	0,680000
Fordeler 5 uttak, 16mm	5424.016	511 17 95	0,850000

Armaturjonsson

Armaturjonsson AS

Berghagan 4 B

1405 LANGHUS

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Fordelere Ø16 mm rør

Beskrivelsestekst:

Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex.

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggbokser med tilbehør. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens sortiment, og skal være merket med produktavn. Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (f.eks. TG2464).

På forlangende skal rørlegger fremvise Teknisk Godkjenning for det valgte RIR-system.

Kuplinger skal være av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring. Dette reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer.

Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kuplingene skal være tilpasset PE-X-rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon, skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse. Momentet er dermed dokumentert i.h.t. veiledningen til TEK10.

Som hovedretningslinje for utførelsen skal det benyttes Byggebransjens vårtomsnorm, blad 42.210 RIR-systemer.

Maks. temperatur 95°C

Maks driftstemperatur 70°C

Trykkklasse PN10

Det skal benyttes veggbokser ved alle tappesteder. I våtsone skal systemets mansjett benyttes. Utenfor våtsone skal skumplastplugg benyttes i veggboxen for å hindre lekkasje ut av vegg. Det skal benyttes fordelerkap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelerkap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere i.h.t. systemets monteringsveiledning. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og re monteres.