

## Fordelere Ø16 mm rør

### Fordelere Ø16 mm rør

Fordeler til å distribuere tappevann og vann til radiatorer for rørdimensjon Ø20.

Enkel fordeler for Sanipex tappevann system. Med Sanipex unike kurlingsteknikk og systemets hygienemessige fordeler.

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

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

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



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043

### Produkttabell : Fordelere Ø16 mm rør

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Fordeler 1 uttak, 16 mm	5420.016	511 17 55	15 stk
Fordeler 2 uttak, 16 mm	5421.016	511 17 65	15 stk
Fordeler 3 uttak, 16 mm	5422.016	511 17 75	10 stk
Fordeler 4 uttak, 16 mm	5423.016	511 17 85	10 stk
Fordeler 5 uttak, 16 mm	5424.016	511 17 95	20 stk

### Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

GDPR

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

### Beskrivelsestekst : Fordelere Ø16 mm rør

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

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggbokser med tilbehør.

Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (f.eks. TG2464).

Rørsystemet skal ha kurlinger av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevninger, som reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer. Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kurlingene 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. Det skal benyttes rørsystem hvor kurlinger og rør kan demonteres og monteres. Som hovedretningslinje for utførelsen skal det benyttes Byggebransjens våtromsnorm, 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. Det skal benyttes fordelerkap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelerkap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. systemets monteringsveiledning.