

## Rør rette lengder

### Rør rette lengder

Universalsystem av alupex for blant annet varmt og kaldt vann, oppvarming-, kjøling- og trykkluftinstallasjoner.

Rørene bøyes enkelt i alle dimensjoner, for hånd opp til Ø26 og med **hydraulisk bøyverktøy** i dimensjonene Ø32-Ø63. Rør i rette lengder har sort ytterkappe og rør på kveil har hvit ytterkappe.

Se mer informasjon om [godkjenninger](#) og [bruksområder](#).

Rørdimensjon	Innvendig diameter
16 mm	11,5 mm
20 mm	15 mm
26 mm	20 mm
32 mm	26 mm
40 mm	33 mm
50 mm	42 mm
63 mm	54 mm



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033

## Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

GDPR

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

### Produkttabell : Rør rette lengder

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Rør rette lengder à 3 m, 16 mm	4600.316	512 15 13	75 m
Rør rette lengder à 5 m, 16 mm	4600.016	512 15 03	125 m
Rør rette lengder à 3 m, 20 mm	4600.320	512 15 14	48 m
Rør rette lengder à 5 m, 20 mm	4600.020	512 15 04	80 m
Rør rette lengder à 3 m, 26 mm	4600.326	512 15 15	27 m
Rør rette lengder à 5 m, 26 mm	4600.026	512 15 05	45 m
Rør rette lengder à 3 m, 32 mm	4600.332	512 15 16	21 m
Rør rette lengder à 5 m, 32 mm	4600.032	512 15 06	35 m
Rør rette lengder à 3 m, 40 mm	4600.340	512 15 17	12 m
Rør rette lengder à 5 m, 40 mm	4600.040	512 15 07	20 m
Rør rette lengder à 5 m, 50 mm	4600.050	512 15 08	25 m
Rør rette lengder à 5 m, 63 mm	4600.063	512 15 09	20 m

## Beskrivelsestekst : Rør rette lengder

**Det skal benyttes alupex-system som type JRG Sanipex MT.**

Systemet består av rør, kuplinger og kuleventiler. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens sortiment, og skal være merket med produktnavn. På forlangende skal rørlegger fremvise Produktsertifikat fra Sintef Byggforsk for det valgte rørsystemet. 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 monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel, med dokumentert moment, for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse.

Maks. temperatur 95°C

Maks driftstemperatur 70°C

Trykkklasse PN10

Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og monteres.