

Rør på kveil

Rør på kveil

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

For å unngå unødvendig med skjøter, leveres rørene på kveil á 50 meter i dimensjonene Ø16-Ø32.

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](#).



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033

Produkttabell : Rør på kveil

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Rør 12 mm, 100m kveil	4604.112	512 15 37	100 m
Rør 16 mm, 50m kveil	4604.016	512 15 25	50 m
Rør 20 mm, 50m kveil	4604.020	512 15 26	50 m
Rør 26 mm, 50m kveil	4604.026	512 15 27	50 m
Rør 32 mm, 50m kveil	4604.032	512 15 28	50 m

Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Rør på kveil

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.