

Albue 90° utv.gjenge

Albue 90° utv.gjenge

Albue i sandstøpt bronse med overgang til utvendige rørgjenger.

Sandstøp bronse har unike egenskaper mot utvendig og innvendig korrosjon. Materiale tåler vannhastigheter opp til 6 m/s uten at det er fare for erosjon.



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033

Produkttabell : Albue 90° utv.gjenge

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Albue 90° m/utv.gj. 1/2"-16 mm	4672.110	512 18 13	10 stk
Albue 90° m/utv.gj. 1/2"-20 mm	4672.210	512 18 14	10 stk
Albue 90° m/utv.gj. 3/4"-20 mm	4672.220	512 18 15	10 stk
Albue 90° m/utv.gj. 3/4"-26 mm	4672.250	512 18 16	10 stk
Albue 90° m/utv.gj. 1"-32 mm	4672.310	512 18 17	5 stk
Albue 90° m/utv.gj. 1 1/4"-40 mm	4672.410	512 18 18	1 stk
Albue 90° m/utv.gj. 1 1/2"-50 mm	4672.510	512 18 19	1 stk

Armaturjonsson

Armaturjonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Albue 90° utv.gjenge

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
Trykklasser PN10

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