

Albue 90°

Albue 90°

Benyttes der det er behov for en retningsforandring som bygger mindre i lengden enn det som oppnås ved bruk av bøyevektøy.



Albuene er sammensatt av to forskjellige plastdeler i forskjellige materialer. Delen som er i kontakt med tappevannet, er produsert av PPSU, som er godkjent for bruk i kontakt med næringsmiddel.

For å sikre god mekanisk styrke er PPSU-delene omsluttet av en del av glassfiberarmert polyamid.

Delene monteres ved å bruke [verktøyet](#) som tilhører systemet.

Se systemets [tekniske håndbok](#) for ytterligere informasjon.



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 : Albue 90°

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Albue 90° 16 mm	4670.016	512 18 03	10 stk
Albue 90° 20 mm	4670.020	512 18 04	10 stk
Albue 90° 26 mm	4670.026	512 18 05	10 stk
Albue 90° 32 mm	4670.032	512 18 06	5 stk
Albue 90° 40 mm	4670.040	512 18 07	1 stk
Albue 90° 50 mm	4670.050	512 18 08	1 stk
Albue 90° 63 mm	4670.063	512 18 09	1 stk

Beskrivelsestekst : Albue 90°

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.