

Albue 45°

Albue 45°

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@armaturjonnsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonnsson.no
917 84 033

Armaturljonnsson

Armaturljonnsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonnsson.no

Produkttabell : Albue 45°

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Albue 45° 20 mm	4676.020	512 18 23	10 stk
Albue 45° 26 mm	4676.026	512 18 24	10 stk
Albue 45° 32 mm	4676.032	512 18 25	5 stk
Albue 45° 40 mm	4676.040	512 18 26	1 stk
Albue 45° 50 mm	4676.050	512 18 27	1 stk
Albue 45° 63 mm	4676.063	512 18 28	1 stk

Beskrivelsestekst : Albue 45°

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 gjennomstrømming 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.