

Albue 90° m/løsmutter

Albue 90° m/løsmutter

Albue for Sanipex MT alupex med løsmutter på den ene siden som reduserer byggehøyden.

Utførelsen reduseres byggelengde med mer enn 25% ved bruk av denne type albue. Dette gir stor gevinst under installasjon og særlig ved de største dimensjonene.



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033

Produkttabell : Albue 90° m/løsmutter

| Varetekst | Kat.nr. | NRF-nr. | Eskestr. |
|------------------------------|----------|-----------|----------|
| Albue 90° 16 mm m/ løsmutter | 4670.216 | 512 16 08 | 10 stk |
| Albue 90° 20 mm m/ løsmutter | 4670.220 | 512 16 09 | 10 stk |
| Albue 90° 26 mm m/ løsmutter | 4670.226 | 512 16 11 | 10 stk |
| Albue 90° 32 mm m/ løsmutter | 4670.232 | 512 16 12 | 5 stk |
| Albue 90° 40 mm m/ løsmutter | 4670.240 | 512 16 13 | 1 stk |
| Albue 90° 50 mm m/ løsmutter | 4670.250 | 512 16 14 | 1 stk |
| Albue 90° 63 mm m/ løsmutter | 4670.263 | 512 16 15 | 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° m/løsmutter

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.