

Albue m/utv.gjenge

Albue m/utv.gjenge

Kuplingsalbuen benyttes for å koble rørene enten til eller fra en fordeler, eller som en vinklet overgang.

I den ene enden er det utvendige gjenger, mens i andre enden er det en kupling for tilkobling av JRG Sanipex rør.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043

Produkttabell : Albue m/utv.gjenge

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Albue 1/2"utv. x 12 mm	5524.900	511 22 14	40 stk
Albue 1/2"utv. x 16 mm	5524.908	511 22 15	40 stk
Albue 1/2"utv. x 20 mm	5524.921	511 22 16	10 stk
Albue 3/4"utv. x 20 mm	5524.922	511 22 17	10 stk
Albue 3/4"utv. x 25 mm	5524.919	511 22 18	10 stk
Albue 1" utv. x 32 mm	5524.930	511 22 19	10 stk

Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Albue m/utv.gjenge

Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex.

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggbokser med tilbehør.
Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (f.eks. TG2464).

Rørsystemet skal ha kuplinger av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevninger, som reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer. Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kuplingene skal være tilpasset PE-X-rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon, skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og monteres. Som hovedretningslinje for utførelsen skal det benyttes Byggebransjens våtromsnorm, blad 42.210 RIR-systemer.

Maks. temperatur: 95 °C

Maks driftstemperatur: 70 °C

Trykkklasse: PN10

Det skal benyttes veggbokser ved alle tappesteder. I våtsone skal systemets mansjett benyttes. Det skal benyttes fordelerskap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelerskap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. systemets monteringsveiledning.