

## Albue m/inv. gjenge

### Albue m/inv. gjenge

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

I den ene enden er det innvendige 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/inv. gjenge

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Albue 1/2"innv. x12 mm	5521.900	511 21 94	20 stk
Albue 1/2"innv. x16 mm	5521.908	511 21 97	20 stk
Albue 1/2"innv. x20 mm	5521.921	511 21 99	10 stk
Albue 3/4"innv. x20 mm	5521.922	511 21 91	10 stk
Albue 3/4"innv. x25 mm	5521.919	511 22 08	10 stk

### Beskrivelsestekst : Albue m/inv. 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 innsnevring, 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 trekkkes 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 tappsteder. I våtsone skal systemets mansjett benyttes. Det skal benyttes fordelskap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelskap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. systemets monteringsveiledning.