

Unioner med inv. gjenge

Unioner med inv. gjenge

Unionen benyttes som overganger mellom komponenter med utvendige gjenger og JRG Sanipex.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043

Produkttabell : Unioner med inv. gjenge

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Union 1/2"x 12 mm	5484.900	511 21 02	5 stk
Union m/innv. gjenge 1/2"x16 mm	5484.908	511 21 04	5 stk
Union 3/4"x16 mm	5484.918	511 21 06	40 stk
Union 1/2"x20 mm	5484.921	511 21 05	20 stk
Union 3/4"x20 mm	5484.922	511 21 07	15 stk
Union 3/4"x25 mm	5484.919	511 21 08	10 stk
Union 1" x32 mm	5484.930	511 21 09	10 stk

Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Beskrivelsestekst : Unioner med 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 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.