

Skjøteunioner pex-kobber

Skjøteunioner pex-kobber

Benyttes i JRG Sanipex Classic, det originale rør i rør systemet for distribusjon av tappevann til bad, kjøkken, vaskerom etc.

Skjøteunioner fra pex til kobber.

Unionene leveres både i forkrømet og i messing.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturljonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturljonsson.no
411 11 043

Produkttabell : Skjøteunioner pex-kobber

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Skjøteunion 10x12 mm frk	5507.050	511 21 66	50 stk
Skjøteunion 10x16 mm frk	5507.100	511 21 68	50 stk
Skjøteunion 10x12 mm	5507.012	511 21 63	50 stk
Skjøteunion 10x16 mm	5507.000	511 21 65	50 stk

Beskrivelsestekst : Skjøteunioner pex-kobber

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 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.

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonsson.no