

## Kuplinger

### Kuplinger

Sanipex kuplingens mange fordeler er det som skiller Sanipex fra alle andre systemer. Med sin ekstreme lekkasjesikkerhet, montasjevennlighet og hygiene fordeler skiller Sanipex seg klart ut fra mengden.



Dens unike konstruksjon gjør at montasjen av alle rør blir utført likt hver gang, med bruk av spesialverktøyet, samt at det er tidsbesparende. Ved riktig bruk av momentnøkkelen er du også garantert at du aldri trenger å gjøre noe etterarbeid med denne kuplingen. Den innebygde tallerkenfjæren gjør også sitt til at all bevegelse i pex'en ved skifte av kaldt og varmt vann blir tatt opp i koblingen og ikke videreføres til omkringliggende utrustning.

Monteres på PE-X røret med spesialverktøy har man også dekket inn kravet i TEK 10 til dokumenterbar tildragningsmoment.



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043

## Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

GDPR

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

### Produkttabell : Kuplinger

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Kupling 12 mm	15 081 10	511 27 41	10 stk
Kupling 16 mm	14 001 10	511 27 45	10 stk
Kupling 20 mm	15 001 10	511 27 47	10 stk
Kupling 25 mm	1470101	511 27 48	10 stk
Kupling 32 mm	1471101	511 27 49	10 stk

### Beskrivelsestekst : Kuplinger

#### 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.