

## Eksenterkupling

### Eksenterkupling

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

Eksenterkupling m/avst. og dekkskive  
Leveres med dimensjon 1/2" x 3/4".



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043

### Produkttabell : Eksenterkupling

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Eksenterkupling m/avst.og dekksk. 1/2"x3/4"utv.gj.	85000022	511 29 23	10 stk

### Beskrivelsestekst : Eksenterkupling

**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 innsnevringer, 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.