

Rørtrekkskobling

Rørtrekkskobling

Festes mellom nytt og gammelt rør ved utskifting av innerrr. Det nye røret vil da bli trukket på plass i ytterrret når det ødelagte røret fjernes. Dette er en fordel hvis strekket er litt langt eller der det er fare for ukurante bøyer etc på varerret.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturljonnsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturljonnsson.no
411 11 043

Produkttabell : Rørtrekkskobling

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Rørtrekkskobling 12 mm	5779.003	511 27 13	1 stk
Rørtrekkskobling 16 mm	5779.001	511 27 15	1 stk
Rørtrekkskobling 20 mm	5779.002	511 27 16	1 stk

Beskrivelsestekst : Rørtrekkskobling

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 strmningssty og ddlommer. 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.

Armaturljonnsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonnsson.no