

Muffe

Muffe

Muffe for Sanipex rør-i-rør varerør, for sikker og enkel skjøting av varerør.

Muffen benyttes til skjøting av varerør. **Varerørene** tres inn i hver ende av muffen. Ved å benytte denne skjøten ivaretas både utskiftbarheten og lekkasjesikkerheten i systemet.

Leveres til ytterrør med ytterdiameter Ø18, Ø25 og Ø29.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043

Produkttabell : Muffe

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Muffe for ytterrør 12/18 mm	5732.012	511 24 13	40 stk
Muffe for ytterrør 16/25 mm	5732.016	511 24 15	40 stk
Muffe for ytterrør 20/29 mm	5732.020	511 24 16	40 stk

Beskrivelsestekt : Muffe

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 dødrommer. 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@armaturjonsson.no