

T-rør med overgang

T-rør med overgang

Overgangs t-rør for Sanipex MT alupexsystem med full gjennomstrømning. Benyttes der det er behov for avgrensning reduksjon av rørdimensjon samtidig.

T-rør produsert i PPSU og glassfiberarmert nylon.



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjønsson.no
411 11 043



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjønsson.no
917 84 033

Armaturljønsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjønsson.no

Produkttabell : T-rør med overgang

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
T-rør 20-16-16 mm	4652.110	512 17 51	10 stk
T-rør 20-16-20 mm	4652.112	512 17 53	10 stk
T-rør 20-20-16 mm	4652.114	512 17 54	10 stk
T-rør 26-16-26 mm	4652.214	512 17 55	10 stk
T-rør 26-20-20 mm	4652.218	512 17 57	10 stk
T-rør 26-20-26 mm	4652.220	512 17 59	10 stk
T-rør 26-26-20 mm	4652.222	512 17 62	10 stk
T-rør 32-16-32 mm	4652.316	512 17 64	5 stk
T-rør 32-20-32 mm	4652.324	512 17 66	5 stk
T-rør 32-26-26 mm	4652.330	512 17 67	5 stk
T-rør 32-26-32 mm	4652.332	512 17 68	5 stk
T-rør 40-26-32 mm	4652.426	512 17 69	1 stk
T-rør 40-26-40 mm	4652.428	512 17 71	1 stk
T-rør 40-32-32 mm	4652.436	512 17 72	1 stk
T-rør 40-32-40 mm	4652.438	512 17 73	1 stk
T-rør 50-26-50 mm	4652.530	512 17 74	1 stk
T-rør 50-32-50 mm	4652.534	512 17 75	1 stk
T-rør 50-40-40 mm	4652.544	512 17 81	1 stk
T-rør 50-40-50 mm	4652.546	512 17 82	1 stk
T-rør 63-26-63 mm	4652.634	512 17 86	1 stk
T-rør 63-32-63 mm	4652.638	512 17 87	1 stk
T-rør 63-40-63 mm	4652.642	512 17 88	1 stk
T-rør 63-50-63 mm	4652.656	512 17 89	1 stk

Beskrivelsestekst : T-rør med overgang

Det skal benyttes alupex-system som type JRG Sanipex MT.

Systemet består av rør, kuplinger og kuleventiler. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens sortiment, og skal være merket med produktnavn. På forlangende skal rørlegger fremvise Produktsertifikat fra Sintef Byggforsk for det valgte rørsystemet. Kuplinger skal være av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring. Dette reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer.

Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kuplingene skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel, med dokumentert moment, for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse.

Maks. temperatur 95°C
 Maks driftstemperatur 70°C
 Trykkklasse PN10

Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og monteres.