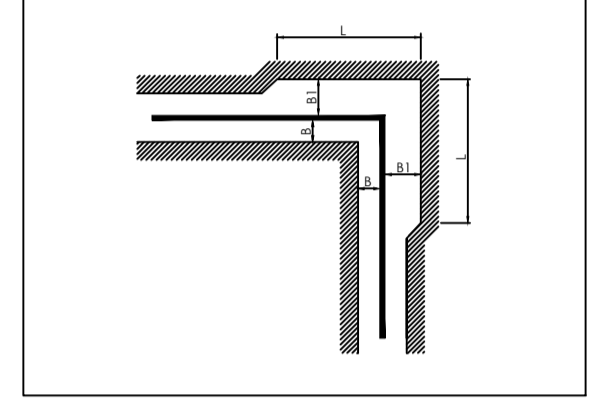


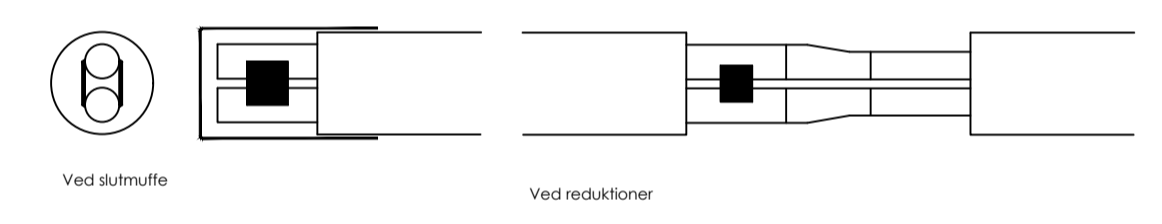


Udforming af ekspansionszoner, nedlægningsmetode 1 og 4 i.h.t. Isoplus katalog



d udst. mm	5 mm	81 mm	L m
26,9+26,9	100	140	0,9
33,7+33,7	100	140	0,9
42,4+42,4	100	140	1,1
48,3+48,3	100	190	1,1
60,3+60,3	140	190	1,2
71,1+71,1	140	190	1,3
88,9+88,9	140	240	1,5
114,3+114,3	140	285	1,8

Note:
 Dobbeltrår
 Da medierørene frem og retur udsættes for forskellige temperaturer, er det af hensyn til anlæggets styrke, nødvendigt at fixere de to medierør i forhold til hinanden, ved retningsændringer og for enden af hver rørstokning.
 Fixeringsplademe monteres i.h.t. Isoplus katalog side 7.1.1



- SIGNATURFORKLARING**
- Præisoleret fjernvarmerør
 - Præisoleret pævelledning
 - ⊞ Præisoleret afgrænsning
 - ⊞ Præisoleret parallelafgrænsning
 - ⊞ Præisoleret reduktion
 - ⊞ Krympereduktion
 - ⊞ Flexafgrænsning / PEH Montage-T
 - ⊞ Sandvichafgrænsning
 - ⊞ Præisoleret forankring
 - ⊞ Præisoleret afspæringshane
 - ⊞ Præisoleret afspæringshane m/1 udført
 - ⊞ Præisoleret afspæringshane m/2 udført
 - ⊞ Præisoleret bøjning 45 grader
 - ⊞ Præisoleret bøjning 90 grader
 - ⊞ Husindføring
 - ⊞ Ekspansionszone af sand

Note:
 Isoplus dobbeltrå system er designet for en maksimal temperatur på 130°C og en maksimal temperaturforskel på 90K mellem frem og returblod.
 Såfremt overnævnte temperatur overskrides, fratager Isoplus sin garanti.

Note:
 Tegningen er isoplus Fjernvarmetechnik A/S ejendom og må ikke overlades til tredjepart hverken som kopi eller i original udgave.
 Tegningen omhandler kun den teoretiske rørledning og der er, med mindre andet er angivet, ikke taget hensyn til kotespring, fremmedledninger eller øvrige forhindringer.
 Det statiske design er udført i overensstemmelse med isoplus Fjernvarmetechnik A/S nedlægningsforskrifter.
 Det forudsættes at systemet nedlægges iht. håndterings- og nedlægningsforskrifterne i Isoplus katalog.
 De anførte dimensioner er ikke beregnet af isoplus Fjernvarmetechnik A/S og er derfor ikke dækket af nogen form for garantibestemmelser.
 Hvor der ved afgrænsning og bøjninger ikke er angivet ekspansionszoner af sand eller skumpuder forudsættes karaktildfremning udført iht. Isoplus katalog afsnit 3.
 Såfremt der på tegningen er oplyst forspændingsmålt for forspændingselementer, er disse mål forudsat at anlægget driftsættes maksimalt 3 måneder efter rørsystemet er færdiggjort.

Dato	Rev.	Udført af	Ændring
05.04.18	D	KO	Diverse ændringer
06.02.18	C	KO	Diverse ændringer
25.01.18	B	KO	Diverse ændringer
02.11.17	A	KO	Ændring af beskrivelse

Reference		<p>isoplus Fjernvarmetechnik A/S Korsholm Alle 20 - 5500 Middelfart - Tlf: 64416109</p>
Dato	Init.	
Tegn. 12.10.17	KO	
Check		
1: 500		Værum - Haslund Haslundkærvej - Vangen - Hegnet - Asen - Falden Møllevangsvej 68 - 86
Blad 1 af 1		Projekt nr. 216.247 Tegnings nr. T216247.02 Erstatte tegn. nr. -