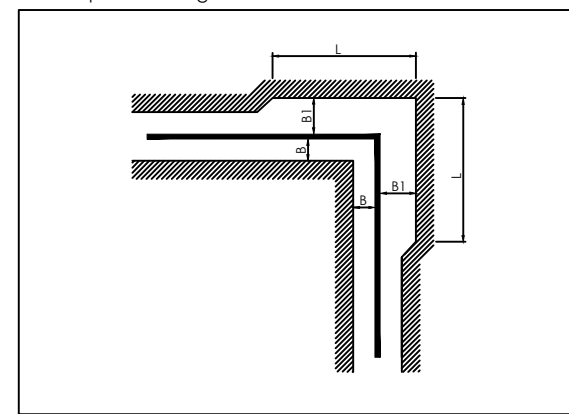
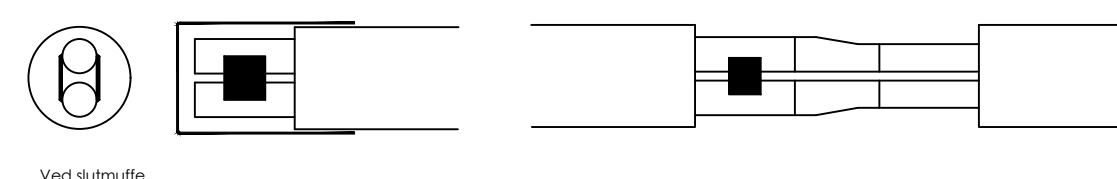


Udførelse af ekspansionszoner, nedlægningsmålede 1 og 4 i.h.t. Isoplus' katalog.



| d udv. mm | 8 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 |
| 76.1+76.1 | 140 | 190 | 1.3 |
| 88.9+88.9 | 140 | 240 | 1.5 |
| 114.3+114.3 | 140 | 285 | 1.8 |

Note:
Dobbelttrå
Da medierene frem og retur udsættes for forskellige temperaturer, er det af hensyn til anlæggets statik, nødvendigt at fiksere de to medier i forhold til hinanden, ved retningsændringer og for enden af hver forstærkning. Fikseringspladerne monteres i.h.t. Isoplus' katalog side 7.1.1



SIGNATURFORKLARING

- Præisoleret fjernvarmerør
- - - Præisoleret pæledning
- ⊞ Præisoleret afgrening
- ⊞ Præisoleret parallelatgrening
- ⊞ Præisoleret reduktion
- ⊞ Krympereduktion
- ⊞ Flexafgrening / PEH Montage-T
- ⊞ Sandwichafgrening
- ⊞ Præisoleret forankring
- ⊞ Præisoleret afspæringshane
- ⊞ Præisoleret afspæringshane m/1 udluft
- ⊞ Præisoleret afspæringshane m/2 udluft
- ⊞ Præisoleret bøjning 45 grader
- ⊞ Præisoleret bøjning 90 grader
- ⊞ Husindføring
- ⊞ Ekspansionszone af sand

Note:
Isoplus dobbelttrå-system er designet for en maksimal temperatur på 130°C og en maksimal temperaturforskul på 90K mellem frem og returled. Såfremt ovennævnte temperaturer overskrides, falder Isoplus' garanti.

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



| 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 |
| Dato | Rev. | Udført af | Ændring |
| Reference | | | |
| - | | | |
| - | | | |
| Dato | | Init. | |
| Tegn. 12.10.17 | | KO | |
| Godk. | | | |
| | | | |
| isoplus Fjernvarmeteknik A/S | | | |
| Korsholm Alle 20 - 5500 Middelfart - Tlf: 64416109 | | | |
| Mål | Beskrivelse | | Projekt nr. |
| 1:500 | Værum - Haslund | | 216.247 |
| Filnavn | | Tegningsnr. | |
| Blad 1 af 1 | | T216247.01 | |
| - | | Erfatter tegn. nr. | |
| - | | - | |