

Eksansionstudstykke DANMARK

**Ved montering af
længder over 18 m
tagrende skal
ekspansionstudstykke
anvendes.**

Eksansionstudstykket monteres mellem to rendejern, hvis indbyrdes afstand A fra kant til kant skal være den samme som eksansionstudens længde.

A mål til:

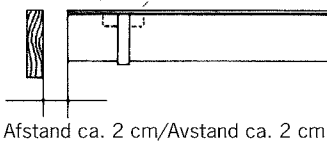
$$\begin{array}{ll} \text{nr. 10 og 11} & = 220 \text{ mm} \\ \text{nr. 12} & = 240 \text{ mm} \end{array}$$

Tagrenderne monteres løst i rendejernene, hvorefter eksansionstudstykket monteres på tagrenderne. Tagrendernes frie ender i tudstykket opvarmes let i bunden, når materialet er blødt trykkes en "drypnæse".

Tagrendernes indbyrdes afstand B i eksansionstuden bestemmes af temperaturen i monteringsøjeblikket. Monteringsafstanden findes i eksansionstudens bagkant. Derefter trykkes tagrenderne på plads i rendejernene (ingen limning i eksansionstuden).

Midt imellem 2 eksansionstude skal der monteres et låsestykke, dette gøres med lim. Hvor eksansionstuden monteres midt på en rendelængde eller hvor en tagrende støder op til en vindskede, mur eller lign., skal der monteres et låsestykke midt imellem f.eks. vindskeden og eksansionstuden, men max. 9 m fra eksansionstuden. Husk, at der skal være eksensionsmulighed ved vindskede, mur eller lign.

Låsestykke/Låsestykke

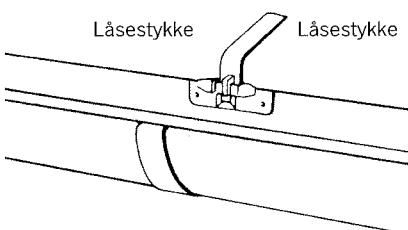
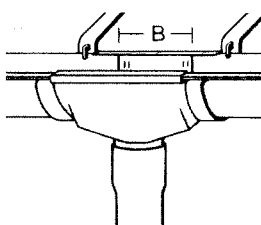
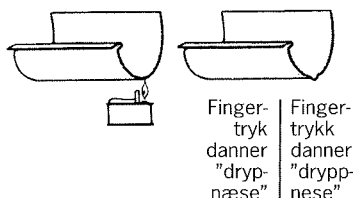
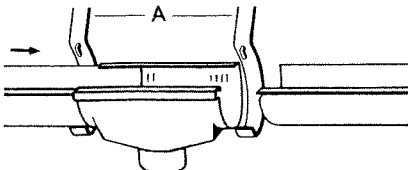


Afstand ca. 2 cm/Avstand ca. 2 cm

Ekspsjonstappstykke NORGE

**Ekspsjonstappe-
stykker skal benyttes
i følgende tilfeller:**

- Ved montering av takrennelengder over 18 meter
- Når takrennen går rundt hele bygningen (f.eks. valmet tak)



Der hvor tappen skal placeres, monteres to rennekroker med innbyrdes avstand tilsvarende ekspsjonstappstykrets lengde.

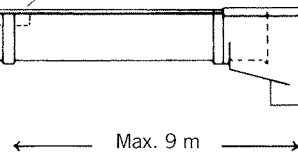
$$\begin{array}{l} \text{nr. 10} = 220 \text{ mm,} \\ \text{nr. 11} = 220 \text{ mm og} \\ \text{nr. 12} = 240 \text{ mm (A).} \end{array}$$

Takrennene legges fritt i rennekrokene, og ekspsjonstappstykket monteres. Rennenes innbyrdes avstand B i ekspsjonstappstykket, bestemmes av temperaturen i monteringsøjeblikket. Monteringsavstanden avleses i ekspsjonstappens bakkant.

Takrennenes frie ender oppvarmes lett i bunnen inntil materialet blir bløtt. Deretter trykkes en "dyppnæse". NB! Ingen limning i ekspsjonstappstykket. Midt mellom 2 ekspsjonstappstykker fastgjøres rennen ved at man pålimer låsestykke.

Hvis ekspsjonstappen monteres midt på en rennelængde eller der en takrenne støter opp mot mur, vindski e.l., skal det monteres et låsestykke midt mellom f.eks. vindski og ekspsjonstapp, men maks. 9 m fra ekspsjonstappstykket. Husk at det skal være eksensionsmulighet ved vindski, mur e.l.

Låsestykke/Låsestykke



Max. 9 m

Plastmo