

dømmes særskilt efter de stedlige forhold og sidenhen summeres til øvrige udgifter vedrørende distributionsnettet.

3.7 Omlægninger

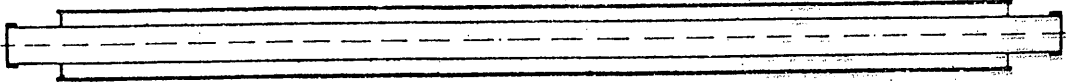
Priser vedrørende kabelforlægninger kan tages efter Tabel 3.8. Andre forlægninger så som gas, vandledninger og kloak må særskilt bedømmes i de enkelte ledningsstrækninger. Til hjælp for bedømmelsen kan oplysninger indhentes i de tekniske forvaltninger, der

kender placeringen af de forskellige ledninger.

4. Anlægspriser for præisolerede fjernvarmerør

4.1 Rørdimensioner og lægningsforskrifter

Præisolerede rør består af et stålør og et polyethylen-kapperør, som er udstøbt i fast og sikker forbindelse med hinanden ved hjælp af polyurethanskum.



Stålrør

Dimensioner i henhold til ISO rekommandation R 134.

Dimension \emptyset 26,9- \emptyset 159,0 mm er højfrekvens modstandssvejste rør i stål kvalitet 37-2 efter DIN 17100 og DIN 1626/3. Værksattest efter DIN 50049/2.

Dimension \emptyset 168,3- \emptyset 273,0 mm er automa-

tisk pulverbue-spiralsvejste rør i stål kvalitet 37-2 efter svensk norm SIS 141312. Værksattest efter DIN 50049/2.

Alternativt leveres dimensionerne 168,3-273,0 mm som højfrekvens modstandssvejste rør med langssøm i stål kvalitet 37-2 efter DIN 17100 og DIN 1626/3. Værksattest efter DIN 50049/2.

PE-kapperør

Materiale:	polyethylen (PE) med vægtfylde: 0,96 g/cm ³
Brudforlængelse:	min. 600 pct.
Flydespænding:	240 kp/cm ²
Blødgøringspunkt (Vicat):	120°C
Varmeudvidelseskoefficient:	20×10^{-5} mm/mm°C

Polyurethanskum

Vægtfylde:	90-100 kg/m ³
Trykstyrke:	6-7 kg/cm ²
Lukkede celler:	ca. 95 pct.
PH-værdi:	9,4 \pm 0,3
Temperaturområde:	\div 150 til + 130°C
Varmeledningstal:	kcal/m x h ved 20°C
Varmeoptagningsevne:	ca. 1 vol. pct/24 h