

### Motstandansdyktig kvalitetsrør for varmeanlegg

Difustop Pe-Xa er et ekstremt pålitelig rør. En høy andel krysslanking av polyetylenmolekyler (i overkant av 70%) gjør at difustop-røret er motstandsdyktig mot høye temperaturer samtidig som det er fleksibelt og enkelt å jobbe med.

Anti-aldringstilsetning og stabilisatorer er tilsatt for alltid å holde røret formbart og sikre høy termisk stabilitet.

Røret er sertifisert etter NS-EN ISO 15875-1:2003 med anvendingsklasse 4/5. Difustop er tiltenkt bruk i gulvvarme-anlegg og andre varmeinstallasjoner. For tappevann anbefaler vi Alpex Duo mutilagsrør.

Vi leverer Difustop PE-Xa røret i følgende dimensjoner: 12 x 2 (200m), 20 x 2 (200/500 m), 25 x 2,3 (50/200m).

#### Tekniske data

Maksimalt driftstrykk	6 bar
Maksimal driftstemperatur	95°C
Diffusjonstett iht.	DIN 4726

#### 12 mm

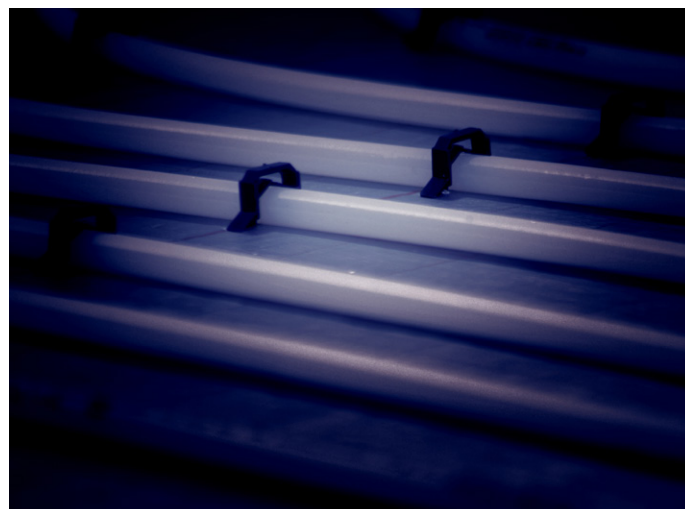
Lengde kveil	200 m
Indre diameter kveil	55 cm
Ytre diameter kveil	77 cm
Høyde kveil	20 cm

#### 20 mm

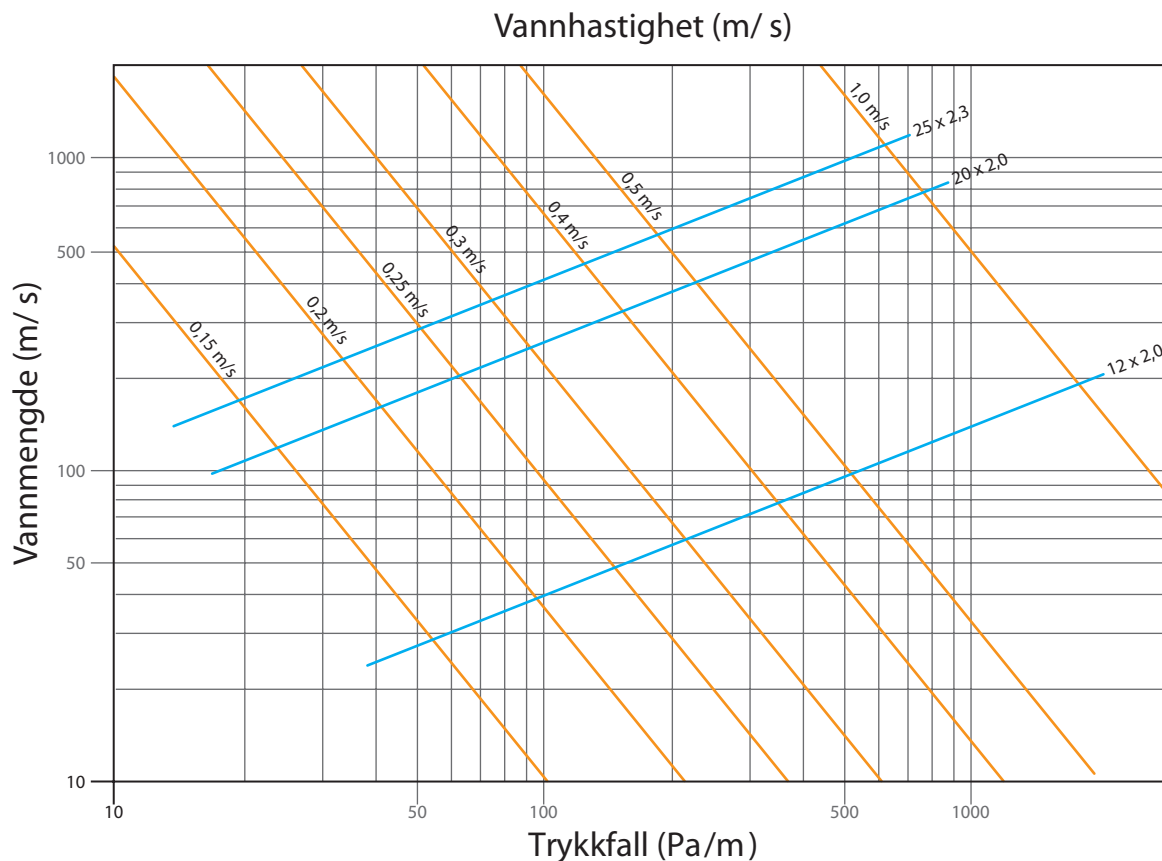
Lengde kveil	200 m, 500m
Indre diameter 200 m kveil	47 cm
Ytre diameter 200 m kveil	77 cm
Høyde 200 m kveil	30 cm
Indre diameter 500 m kveil	45 cm
Ytre diameter 500 m kveil	80 cm
Høyde 500 m kveil	67 cm

#### 25 mm

Lengde kveil	50 m, 200m
Indre diameter 50 m kveil	53 cm
Ytre diameter 50 m kveil	77 cm
Høyde 50 m kveil	20 cm
Indre diameter 200 m kveil	43 cm
Ytre diameter 200 m kveil	77 cm
Høyde 200 m kveil	42 cm



### Trykkfall i rør



Røret er merket med antall meter, slik at man enkelt kan notere ned hvor lang rørsøyfene ble.

**OBS!** Med nøyaktige lengder på sløyfene blir nøyaktig innreguleringen av samlestocken mye enklere.

Se til at størrelsen på koblingssettet korresponderer med rørets dimensjon. Koblingssett for Alpex kan også benyttes.

Bildet viser Difustop festet på EPS plate/roll med kramper.

### Forvaltning, drift og vedlikehold (FDV)

Røret må beskyttes fra konstant sollys (uv-stråling). Temperatur- og trykkbegrensninger må overholdes. Før bruk lagres røret frostfritt.

