



GRØFTEBREDDER FLEKSIBLE RØR (UTFØRELSE: 4.7 VA-MILJØBLAD NR. 5)		
Rørdiameter (mm)	Til grøfteside (mm)	Mellom rør (mm)
DN ≤ 225	200	200
225 < DN ≤ 350	250	200
350 < DN ≤ 700	350	250
700 < DN ≤ 1200	425	400
1200 < DN	500	500

<p>FUNDAMENTTYKKELSE FLEKSIBL RØR (UTFØRELSE: 4.8 VA-MILJØBLAD NR. 5)</p>		
Rørdiameter (mm)	Normale grunnforhold (mm)	Harde grunnforhold f.eks. fjell eller betong (mm)
DN < 400	150	150
400 ≤ DN < 1200	200	300
1200 ≤ DN < 2000	350	400

Spesifikasjoner

Lag A, ledningsfundament

Pukk, 8/22 mm.

Laget skal være avrettet slik at røret får opplegg i hele lengden. Det skal graves ut for eventuelle muffe.

Lag B, sidefylling/Lag C, beskyttelseslag

Pukk, 8/22mm.

Massene skal fylles forsigtigt ned i grøften og komprimeres til 95 % std. Proctor. Under rørets nedre kvartsirkel håndpakkes massene omhyggelig og komprimeres til 97% std. Proctor. Massene legges lagvis samtidig på begge sider af røret. Omfyldning til min. 300 mm over røret.

Lag D, Gjenfylling

Stedlige/tilførte masser med jevn gradering. Gjenfyllingsmasser må ikke inneholde stein som er større enn 1/3 av avstanden fra toppen av røret til steinen. Pakning og fylling må skje forsiktig og lagvis. Massene komprimeres til 95% std. Proctor. Arbeidet utføres så snart rørene er besiktiget og godkjent.

Lag E

Veioppbygningsmasser når grøfta er i vei/plass.

Anmerkungen

Alle snitt er sett i retning motstrøms.

Alle snitt er teoretiske avregningsprofiler.

Henvisninger

For situasjonsplan, se tegn. 1922010601_Z7311001E

For utbedring lekkasjer, se tegn. 1922010601_Z7311002E

For plan og profil, se tegn. 1922010601_Z7311003E-1922010601_Z7311004E

For kumdetaljer, se tegn. 1922010601_Z7317001E-1922010601_Z7317003E

For prinsipptegning kummer, se tegn. 1922010601_Z7317004E