



Sjøkabeln schaktas ner til 1m vattendjup og förläggs sedan direkt på sjøbotten med en för ändamålet anpassad flotte.

Vid mindre, lugna och ofrafikerade vatten går det även att placera kabeltrumman på bockar på land och dra över kabeln till andra sidan med hjälp av båt. Kabeln hålls flytande med hjälp av till exempel tomma plastdunkar som fästs i takt med att kabeln rullas ut. Kabeln säkras på andra sidan vattnet innan flytelementen plockas bort, i riktning tillbaka mot trumman. Denna metod har med framgång använts vid förläggning av kablar upp till 750 meters längd.

Vid steniga markförhållanden eller grund förläggning bör skyddsslang användas vid landfästet, från 1m under vattenytan till 1m ovanför eller till dess att kabeln går att förlägga på rekommenderat djup (60cm).

Observera att 7m sjökabel skall sparas och sticka ut ur kabelskåpet. Vid svetsning kommer denna att skalas av och lindas in i skåpet av fiberinstallatören.

Specifikationer	48-fiber	96-fiber
Trumma (HxB):	1,75 x 0,94m	2 x 1,13 m
Trumma (vikt)	Ca 2200kg	Ca 2900kg
Kabel (vikt/km)	424kg	584kg
Kabel (diameter)	17mm	19,5mm
Kabel (max böjradie)	340mm	390mm