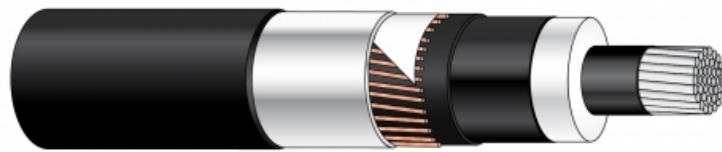


## Kraftkabel for høyspenning TSLF 12 kV 3x1x240/35



Fast installasjon utendørs, på kabelgater, i kabelkanaler og kabelføringer. Kabelen kan også legges i jorden

<b>Egenskaper</b>	Langsgående og radielt vanntet, kappe med ledende ytre sjikt
<b>Brannklasse</b>	F1
<b>Conductor</b>	Vanntett, flertrådet, rundkomprimert aluminiumsleder
<b>Lederskjerm</b>	Halvledende lag av ekstrudert polyetylen med tverrforbindelser
<b>Isolasjon</b>	Polyetylen med tverrforbindelser (XLPE)
<b>Isolasjonsskjerm</b>	Ekstrudert polyetylen med tverrforbindelser (XLPE). Lederskjerm, isolasjon og isolasjonsskjerm er alle ekstrudert i samme operasjon
<b>Metallisk skjerm</b>	Lag av spiralviklede, uisolerte koppertråder med Cu-ekvalisering
<b>Outer sheath</b>	Sort værbestandig PE, med ledende ytre sjikt

Kode: 3x1x240/35  
Reka kode: 1187418-6--nb  
Förpackning (m): Tr-500 K28

<b>Spenning</b>	6/10 (12) kV
<b>Diameter (mm)</b>	78
<b>Vekt (kg/km)</b>	4450

<b>Minste mulige bøyeradius under installasjon (cm)</b>	96
<b>Minste mulige bøyeradius under sluttinstallasjon med bare en bøy (cm)</b>	64
<b>Høyest tillatte trekkekraft ved trekking i innerlederne (kN)</b>	10,8
<b>Ledar resistans DC maks. +20°C (ohm/km)</b>	0,125
<b>Min. handteringstemperatur (°C)</b>	-20
<b>Max Bruk (°C)</b>	90
<b>Kortslutning 5 s °C</b>	250
<b>EI-nummer</b>	1013846
<b>EAN kode</b>	6438176010471



Nedlastet fra [www.rekakabel.no](http://www.rekakabel.no) 25.6.2019. Vær oppmerksom på at produktdata kan endre seg.