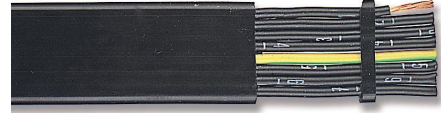


FDV

**NEO-FLAT 7G35mm<sup>2</sup> NGFLGØU**  
**El.nr. 10 030 59**

Antall ledere / tverrsnitt	7 G 35 mm <sup>2</sup>
Bredde (mm)	87.50
Dimensjon	ca 16,4x87,5 mm
Høyde/dia (mm)	16.40
Lengde (mm)	100.00
Vekt	3775 kg/km
Vekt (g)	2070.00



Flatkabel i NEOPREN til f.eks. traverser, kraner, heiser og containerbroer, hvor kabelen blir utsatt for kraftig bevegelse i ett plan. Neoflat er anbefalt brukt i tørre, fuktige og våte rom samt utendørs, flatkabler har en mye bedre bøyeradius enn runde kabler for samme applikasjon. Neoflat vil holde seg meget fleksibel ned til 25°C og tåler de aller strengeste værforhold, UV-stråling. Resistent mot de fleste oljer og ozon.

Oppbygning:	Sort ytterkappe, sort lederisolasjon, hvit nummermerking
Isolasjon indre/ytre:	Gummi/neoprengummi
Dimensjon:	1,5 mm <sup>2</sup> til 95 mm <sup>2</sup>
Antall ledere:	4 til 24 ledere
Jordleder:	Fra 3 leder
Testspenning:	2000V 50Hz
	Driftsspenning 300/500V
Temperatur område:	-25 til +60 °C bevegelig, -40 til +60 °C fast opplagt.
Leder konstruksjon:	VDE 0295, IEC 228
Konstruert etter:	VDE 0250 del 809
Flamme karakteristikk:	Testklasse B iflg VDE 0472 del 804 og IEC 332-1
Olje resistanse:	Testklasse A iflg VDE 0472 del 803
Minste bøyeradius:	10xkabeltykkelse