

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Produktnamn | Lina OPGW 128 SMF 15,4mm 115mm2 78kN |
| Produkt-/E-nummer | 0620153 |
| Produkttyp | J-10094 |
| GTIN | 7332811217579 |
| ETIM-klass | |



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Melbye levererar OPGW-lina som möter marknadens krav på bland annat hållfasthet mot kortslutningsströmmar, resistivitet och mekanisk brottstyrka.

Konstruktionen består av en kombination av kardeler av legerad aluminium och aluminiumbelagda stålkardeler.

De optiska fibrerna är löst placerade i gelfyllda rör av rostfritt stål. Standard fibertyp är Single Mode G.652D.

Vi kan naturligtvis leverera också andra konstruktioner av OPGW-lina. Kontakta Melbye för mer information.

Standard:

- Lina: gällande internationella standarder, bl a IEC
- Fiber: Normalt G.652D, eller enligt kundkrav

Konstruktionen består av en kombination av kardeler av legerad aluminium och aluminiumbelagda stålkardeler. De optiska fibrerna är löst placerade i gelfyllda rör av rostfritt stål.

Mått

| | |
|-------|----------|
| Längd | 1 000 mm |
| Höjd | 15,4 mm |
| Vikt | 545 g |

Tekniska Specifikationer - OPGW

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Fiberantal | 128 smf |
| Area | 115 mm ² |
| Diameter | 15,4 mm |
| Brottbelastning | 78 kN |
| Max tillåten sträckning | 75 % |
| Resistivitet | 0.373 Ω/km |
| Vikt | 545 kg/km |
| Motsvarande topplina | 142 mm ² dotterel |
| Max längd trätrumma | 8 km |
| Max längd ståltrumma | 9,5 km |