

A-DQ(ZN)B2Y 24E 9/125 μ G657A

A-DQ(ZN)B2Y 24E 9/125 μ G657A,

Außenkabel, Singlemode G657.A1, zur direkten Verlegung im Erdreich oder in Rohrleitungen als Primärverkabelung (Campus) oder Backbone.

Mantel-Material Polyethylen in Farbe Schwarz, mit 250 μ m-Faserbeschichtung, metallfrei, biegeunempfindlich, längswasserdicht nach IEC 60794-1-2, einblasbar, UV-beständig, zentrale Bündelader gelgefüllt, mit Nagetierschutz und Zugentlastung, halogenfrei nach EN 60754-1/2.

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Außendurchmesser: | 7,4mm |
| Zugkraft, langfristig: | 1600N |
| Querdruckfestigkeit: | 1500N/dm |
| Biegeradius: | 150mm |
| Betriebstemperatur, bewegt: | -5 bis 50°C |
| Betriebstemperatur, ruhend: | -40 bis 70°C |
| Typische Dämpfung: | $\leq 0,4$ db/km |
| Aufbau: | 24E (1x24) Singlemode G.657.A1 |
| VDE-Bezeichnung: | A-DQ(ZN)B2Y 24E9/125 |

| | |
|-----------|---------------------|
| Fabrikat: | EFB-Elektronik GmbH |
| Art.-Nr.: | 55424.1 |