

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kabel-swiatlowodowy-airflow-s-qotksdd-sm-8x9125-itu-t-g657a2-800n-span-80m-p-9313.html>



KABEL ŚWIATŁOWODOWY AirFlow S-QOTKSdD SM 8x9/125 ITU-T G.657A2 800N SPAN 80M

Numer katalogowy	12639
Kod producenta	S-QOTKSdD-08x657A2
Zastosowanie	Zewnętrzne
Ilość włókien	8
Rodzaj włókna	Jednomodowe
Typ włókna	G.657A2

Opis produktu

KABEL ŚWIATŁOWODOWY AirFlow S-QOTKSdD SM 8x9/125 ITU-T G.657A2 800N SPAN 80M

- Ilość włókien: 1
- Typ włókna G.657A2
- Wysokiej jakości włókna jednomodowe
- Zredukowany promień gięcia nawet do 7,5mm
- Lekka konstrukcja o małej średnicy 3mm
- Płaszcz PU
- Odporność na promienie UV
- Wzmacniane włóknami aramidowymi
- Całkowicie dielektryczny
- Maksymalne napięcie instalacyjne 800N
- Zakres temperaturowy -20oC - 60oC
- Span 80M

- Model: S-QOTKSdD-08x657A2
- Zastosowanie: Zewnętrzne
- Ilość włókien: 8
- Rodzaj włókna: Jednomodowe
- Typ włókna: G.657A2