

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-swiatlowodowy-airflow-s-qotksdd-sm-8j-p-125466.html>



## KABEL ŚWIATŁOWODOWY AirFlow S-QOTKSdD SM 8J

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

### Opis produktu

## KABEL ŚWIATŁOWODOWY AirFlow S-QOTKSdD SM 8J

Model: S-QOTKSdD-08x657A2

### Najważniejsze cechy

- Ilość włókien: 8
- 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

### Przeznaczenie

Kable AirFlow S-QOTKSdD przeznaczone są do instalacji napowietrznych na przęsłach do 80 metrów oraz w kanalizacji teletechnicznej pierwotnej i wtórnej metodami pneumatycznymi (wdmuchiwanie) i mechanicznymi (zaciąganie).