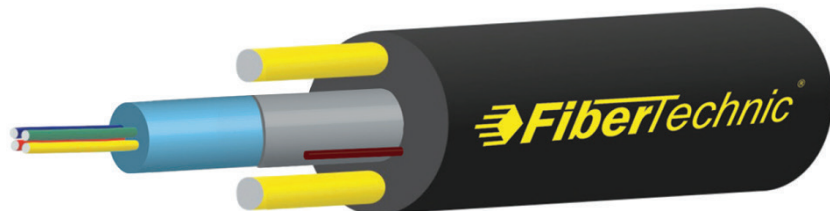


## Universal AERO

G.652D



### Zastosowanie

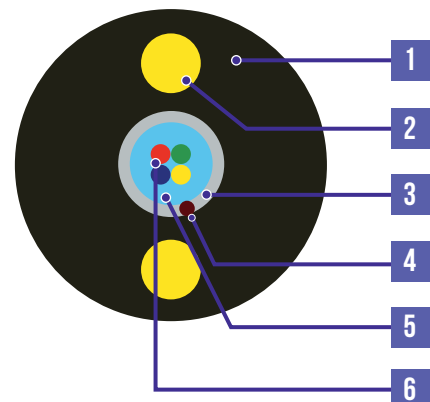
- KABEL PRZEZNACZONY DO INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH, NAPOWIETRZNYCH, NASŁUPOWYCH, DO KANALIZACJI ORAZ BEZPOŚREDNIO DO ZIEMI.

### Cechy

- MAŁA ŚREDNICA I WAGA
- ELASTYCZNY Z MAŁYM PROMIENIEM GIĘCIA
- WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ
- POWŁOKA ZEWNĘTRZNA ODPORNA NA UV

### Construction

- 1 POWŁOKA ZEWNĘTRZNA HOPE
- 2 ELEMENT NOŚNY - PRĘT ARP
- 3 ELEMENT WZMACNIAJĄCY - WŁÓKNA SZKLANE
- 4 RIPCORD
- 5 CENTRALNA TUBA Z ŻELEM HYDROFOBOWYM
- 6 WŁÓKNA JEDNOMODOWE



### Właściwości kabla

Ilość włókien	2 - 24
Średnica kabla	5,5±0,3
Waga kabla	21
Siła naciągu	1,2
Minimalny promień gięcia	20 x długość kabla
Odporność na zgniatanie	1000
Temperatura pracy	-40°C - +60°C
Temperatura magazynowania	-20°C - +60°C
Temperatura instalacji	0°C - +60°C
Ilość na bębnie	2 or 4