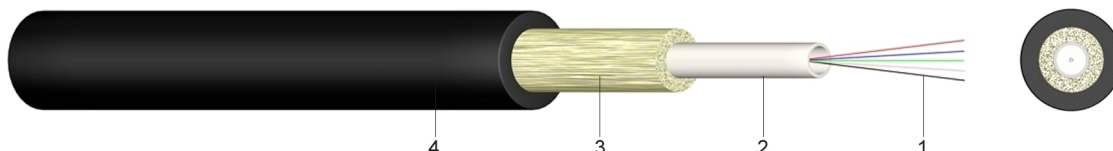


A-DQ(ZN)2Y Svjetlovodni kabel za vanjsku primjenu sa ili bez A-DQ(ZN)B2Y nemetalne zaštite od glodavaca

Primjena:

Ovaj nemetalni svjetlovodni kabel za vanjsku primjenu je pogodan za instaliranje direktno u zemlju ili u kanale u telekomunikacijskim sustavima i sustavima za obradu podataka. Izvedba s použenom konstrukcijom (n x m) do 60 niti, kao i s višefunkcionalnim opletom od ojačanih staklenih niti kao nemetalnim elementom za rasterećenje od vlačnog naprezanja i zaštitom od glodavaca.



Konstrukcija:

- 1 staklena vlakna s 50 ili 62,5 μm
- 2 ispunjena vodonepropusnim gelom
- 3 zaštita od staklenih vlakana protiv glodavaca
- 4 vanjski plašt od polietilena (PE), crni

Standardi:

Prilagođen standardu DIN VDE 0888

Tehnički podaci:

Temperaturni raspon

transport /
skladištenje
u radu

-30°C do +70°C

Radijus savijanja

pod opterećenjem x promjer
bez opterećenja x promjer

-20°C do +70°C
20
15

Opis	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km	Tlačna čvrstoća trajna N/dm	Vlačna sila instaliranje / rad N
A-DQ(ZN)2Y				
4 G 50/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
8 G 50/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
12 G 50/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
16 G 50/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
24 G 50/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
4 G 62,5/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
8 G 62,5/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
12 G 62,5/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
24 G 62,5/125	11,0	90	3.000	3.000 / 2.000
A-DQ(ZN)B2Y				
4 G 50/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
8 G 50/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
12 G 50/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
16 G 50/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
24 G 50/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
4 G 62,5/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
8 G 62,5/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
12 G 62,5/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000
24 G 62,5/125	11,5	105	4.000	5.000 / 3.000

Daljnji tipovi u jednomodnoj ili višemodnoj izvedbi na zahtjev.