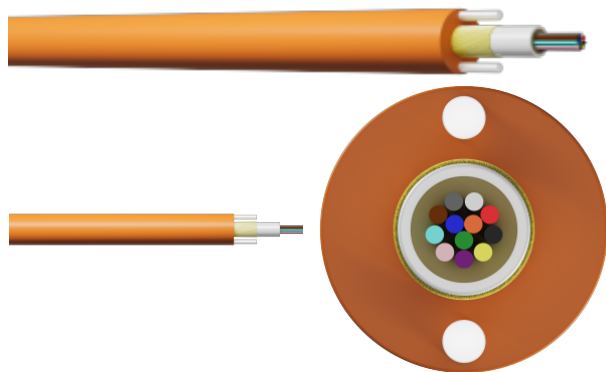


## A-D(ZN)B2Y max. 24 Fasern



### Anwendung



Dielektrisch



Armiert



Wasserundurchlässig



Aufhängbar



Außeninstallation

Das optische Kabel mit einem Modul ist für das Aufhängen zwischen Häusern, Lichtstützen, Stromleitungen von 0,4-10 kV, Verlegungen in Rohren, Blöcken, Kollektoren, Brücken und Minen, auf Kabelüberführungen, an Gebäudewänden in Abwesenheit der Gefahr mechanischer Beschädigungen ausgelegt.

### Technische daten

Kabel-Typ	1226	7301	7302	7303
Anzahl der Fasern, bis zu	6		12	24
Außenmantel	UV-beständiges PE			
Max. Außendurchmesser, mm	4,6±0,2	5,5±0,2	5,8±0,2	6,2±0,2
Faser-Typ, µm	250			
Minimaler Biegeradius	20D			
Dynamisch berechnete Zugkraft, kN	1.2			
Betriebstemperatur, °C	-20 ... +60	-30 ... +70		
Installationstemperatur, °C	-10 ... +50	-20 ... +50		