

Air Blown Unit

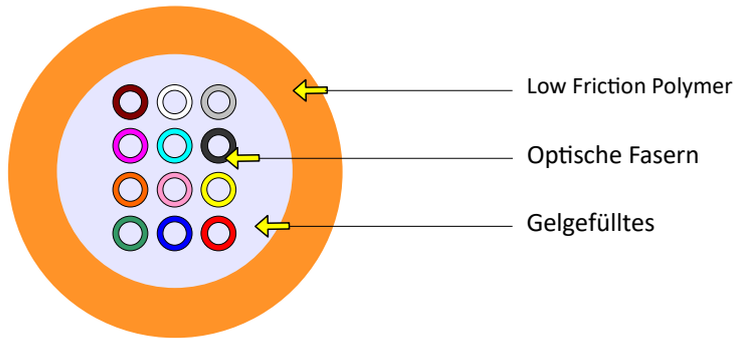
ID: **Z008**



KABELOVNA Děčín Podmokly s.r.o.
 Ústecká 840/33, 405 33 Děčín 5
 Czech Republic
 DIČ CZ26759993
 tel.: +420 412 706 222
 www.kabelovna.cz

15.12.2022 ver. 1

Air Blown Unit 2,5mm max. 12F 250um / max. 24F 200um



Mechanische und Umwelteigenschaften

Prüfung	Value	Unit	Method
Maximaler Durchmesser Kabel	2,5±0,1	mm	EN 60811-203
Gewicht	200um	kg/km	
	250um		
Stärke des Außenmantels	0,5	mm	
Reibungskoeffizient	0,09	mm	
Max. Zerreißfestigkeit	70	N	EN 60794-1-21-E1
Druckfestigkeit	1000	kN	EN 60794-1-21-E3
Schlagfestigkeit	3	Nm	
Mindest. Biegeradius (keine Last)	10	× OD	EN 60794-1-21-E11a
Mindest. Biegeradius (Last)	15	× OD	EN 60794-1-21-E11b
Temperaturbereich	Installation	-5 to +50	°C
	Operation	-20 to +70	°C
	Lager	-20 to +70	°C

Kabellbensdauer - mindestens 30 Jahre

Mantel Markierung

Druckfarbe	Weiß
Druckmethode	INK-Jet oder Heißfolie
Legende drucken	Name des Herstellers, Auftragsnummer, Kabeltyp, Längenmarkierung in Abständen von 1 m

Weitere Drucklegenden auf Anfrage

Farbcodierung der Fasern

Gemäß IEC 60304

1 Rot	7 Braun	13 Rot*	19 Braun*
2 Grün	8 Violett	14 Grün*	20 Violett*
3 Blau	9 Türkis	15 Blau*	21 Türkis*
4 Gelb	10 Schwarz	16 Gelb*	22 Schwarz*
5 Weiß	11 Orange	17 Weiß*	23 Orange*
6 Grau	12 Rosa	18 Grau*	24 Rosa*

Andere Faserfarbsequenzen sind auf Anfrage erhältlich

Verpackung

Abhängig von den bestellten Aufbaulängen

