

HFCL CMM

mikrokabel wielotubowy Datablow M-MT-P

HFCL

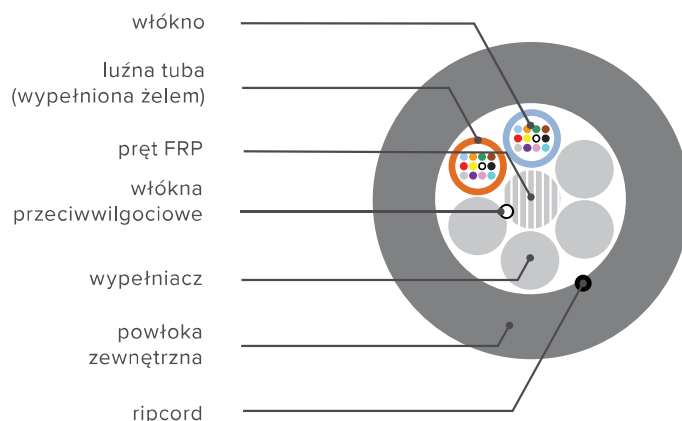
CECHY

włókna G.657A1

do 288 włókien

instalacja przez wdmuchiwanie
do mikrokanalizacji

suche uszczelnienie ośrodka

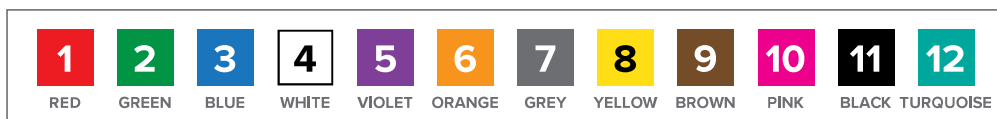


PARAMETRY KABLA

BUDOWA	WARTOŚĆ			MATERIAŁ
Ilość włókien	12 / 24 / 36 / 48 / 72	96	144	
Ilość włókien w tubie		12		włókno światłowodowe
Ilość tub	1 / 2 / 3 / 4 / 6	8	12	PBTP
Ilość wypełniaczy	5 / 4 / 3 / 2 / 0	0	0	HDPE - czarny
Średnica tuby wew/zew	1,1 / 1,55 ± 0,1 mm	1,1 / 1,55 ± 0,1 mm	1,1 / 1,45 ± 0,1 mm	PBTP
Pręt centralny	1,6 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,1 mm	2,5 mm upcoated to 4,2 mm	pręt FRP
Bariera przeciwwilgociowa	over FRP Rod			włókna przeciwwilgociowe
Powłoka zewnętrzna	0,5mm (nominalnie)			HDPE - czarny
Liczba ripcord'ów	1			poliester
Waga	25,0 ± 5	40,0 ± 5	50,0 ± 5	kg/km
Średnica	5,8 ± 0,3	6,8 ± 0,3	8,0 ± 0,3	mm

PARAMETRY MECHANICZNE

Krótkotrwała siła naciągu	12 - 72F : 1000 N / 96F & 144F : 1500 N	IEC 60794-2-E1
Odporność na zgniatanie	500 N	IEC 60794-1-2-E3
Odporność na udeżenia	10 Nm	IEC 60794-1-2-E4
Odporność na skręcanie	± 360 °	IEC 60794-1-2-E7
Minimalny promień gięcia (dynamiczny)	20 x D	IEC 60794-1-2-E10
Minimalny promień gięcia (statyczny)	12 - 72F : 114 mm / 96F : 130 mm / 144F : 160 mm	IEC 60794-1-2-E11
Temperatura instalacji/pracy/składowania	- 10 - 70°C / - 30 - 70°C / - 30 - 70°C	IEC 60794-1-22-F1



VECTOR zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji bez uprzedniego powiadomienia.