

HFCL CA5 1,2kN

HFCL

Kabel światłowodowy ADSS z centralną tubą

CECHY

Kabel samonośny do zastosowania w sieciach napowietrznych

Włókna światłowodowe

-wewnątrz centralnej luźnej tuby

Pręty APR oraz włókna

aramidowe jako elementy wzmacniające

Powłoka zewnętrzna HDPE



DANE TECHNICZNE

BUDOWA	WARTOŚCI		MATERIAŁ	
Ilość włókien	2	6	12F	24F
Ilość włókien w tubie	2	6	12	24
Obwodowy element wzmacniający	0.5 ± 0.05 mm		2 szt. pręt FRP	
Obwodowy element wzmacniający	Przędza aramidowa			
Płaszcz zewnętrzny	1.5 mm (nominalnie)		HDPE - czarny	
Liczba ripcord'ów	2		Poliester	
Średnica	5.3 ± 0.4		5.8 ± 0.4	mm
Waga	22 ± 5		25 ± 5	kg/km

PARAMETRY MECHANICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	1200 N	IEC-60794-1-21-E1	
Odporność na zgniatanie	1000 N	IEC-60794-1-21-E3	
Siła uderzenia	10 Nm	IEC-60794-1-21-E4	
Skręcanie	± 180 °	IEC-60794-1-21-E7	
Minimalny promień gięcia	20 x D	IEC-60794-1-21-E11	
Parametry środowiskowe	Instalacja Działanie Przechowywanie	-5 °C do + 70 °C -30 °C do + 70 °C -30 °C do + 70 °C	IEC-60794-1-22-F1
Rozpiętość	do 80 m		

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