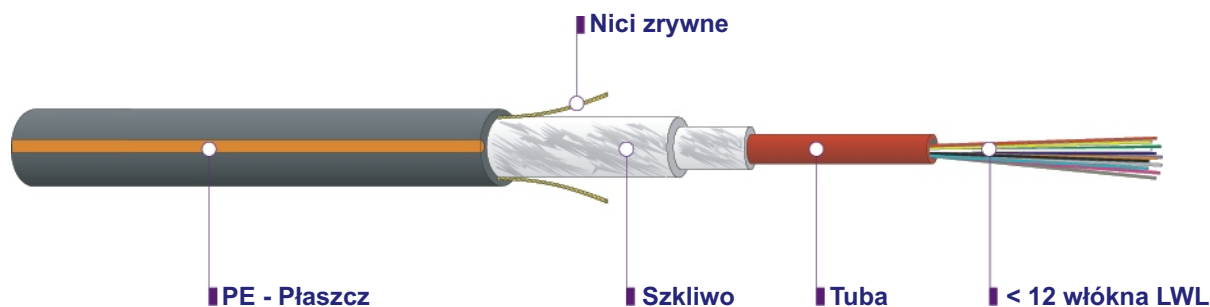


Optofil® Kabel zewnętrzny ZGGT HighP

Luźna, centralna tuba, wolny od metali, wodoszczelność wzdłużna i poprzeczna, ochrona przeciw gryzoniom



Informacje o produkcie:

- Cechy wydajności**

Kabel o centralnej tubie z najwyższej jakości włókna szklanego. Bardzo duża wytrzymałość na ściskanie, wodoszczelność wzdłużna i poprzeczna. Ochrona przeciw gryzoniom. HDPE - kabel łatwy w instalacji
- Budowa i zastosowanie**

Lekka budowa bez metalu, wygodny w układaniu, dwie nitki rozrywające do otwarcia płaszcza. Przeznaczony do wciągania i wdmuchiwania do rur z tworzywa, układany na półkach i w szwach kablowych jak również bezpośrednio w ziemi.
- Właściwości mechaniczne**

Zakres temperatur: magazynowanie: od -40°C do + 70°C EN 60794-1-2 F1
 instalacja: od -10°C do + 50°C
 praca: od -40°C do + 60°C

Wytrzymałość na rozciąganie: EN 60794-1-2 E1
 Nacisk poprzeczny: EN 60794-1-2 E3
 Uderzenia: EN 60794-1-2 E4
 Powtórne zginanie: EN 60794-1-2 E6
 Skręcanie: EN 60794-1-2 E7
 Zginanie kabla: EN 60794-1-2 E11
 Wzdłużna wodoszczelność: EN 60794-1-2 F5
- Właściwości ogólne**

nadruk Datwyler Optofil 12 E9 ZGGT 250 HighP K-Nr. 10858~~5115m~~
LSOH (DIN VDE 0472-813) Nowy: DIN VDE 0482-267
 EN 50267 (CENELEC HD 602), IEC 60754-2

Optofil® Kabel zewnętrzny ZGGT HighP

Luźna, centralna tuba, wolny od metali, wodoszczelność wzłużna i poprzeczna, ochrona przeciw gryzoniom

Nazwa	Ilość włókien	Nr. art.	Nr. art.	Nr. art.
	n x n x mm	E9/125	G50/125 OM2	G62,5/125 OM1
ZGGT 2500 1x4	4	190 166	186 320	186 379
ZGGT 2500 1x6	6	190 167	186 481	186 483
ZGGT 2500 1x8	8	190 168	186 480	186 484
ZGGT 2500 1x12	12	190 169	185 937	185 945
ZGGT 2500 1x24	24	190 170	186 660	185 945

Opis	ilość włókien	ilość tub	przekrój	waga	min. promień gięcia	wytrzymałość	obciążenie	
	max	max	mm	kg/km	mm	N	kWh/km	MJ/km
ZGGT 2500 HighP 1x12	12	1	8.5	65	130	2500	558	2009
ZGGT 2500 HighP 1x24	24	1	9.0	68	135	2500	589	2120