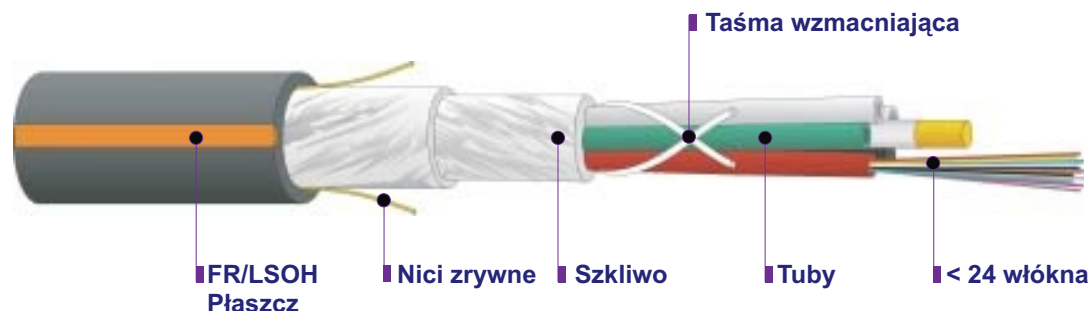


# Optofil® kabel zewnętrzny wbGGT HighP

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



## Informacje o produkcie:

- Cechy wydajności**

Kabel o najwyższej jakości włókna szklanego, do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań. Bardzo duża wytrzymałość na ściskanie, wodoszczelność wzdłużna i poprzeczna.
- Budowa i zastosowanie**

Lekka, prosta i sucha budowa kabla. Ochrona przeciw gryzoniom. Dwie nici kolorowe do otwierania powłoki kabla. Nie podtrzymujący palenia, płaszcz wykonany z FR/LSOH. Do połączenia serwerowni głównej z piętrowymi, do układania w rurociągach, na półkach kablowych i pionowych. Można spawać i instalować w rozdzielaczach LWL
- Właściwości mechaniczne**

Zakres temperatur: magazynowanie: od -25°C do + 70°C EN 60794-1-2 F1  
 instalacja: od -10°C do + 50°C  
 praca: od -25°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 LSOH** Datwyler Optoversal 96 E9 K-Nr. 10870~~4880m~~ (DIN VDE 0472-813) Nowy: DIN VDE 0482-267 EN 50267 (CENELEC HD 602), IEC 60754-2

**samogasnący** (DIN VDE 0472-804) Nowy: DIN VDE 0482-565, EN 50265 (CENELEC HD 405.1), IEC 60332-1

**nie rozprzestrzeniający ognia** DIN VDE 0472-804/Prufart C, CENELEC HD 405.3, IEC 60332-3 kat. C

**minimalne dymienie** (DIN VDE 0472-816) Nowy: DIN VDE 0482-268, EN 50268 (CENELEC HD 606), IEC 61034

# Optofil® kabel zewnętrzny wbGGT HighP

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



technika połączeniowa

Nazwa	Ilość włókien	Nr. art.	Nr. art.	Nr. art.
	n x n x mm			
<b>wbGGT5 HighP 1x12</b>	12	E9/125 190 059	G50/125 OM2 186 436	G62,5/125 OM1 186 455
<b>wbGGT5 HighP 2x12</b>	24	186 748	186 627	186 399
<b>wbGGT5 HighP 3x12</b>	36	190 058	186 438	186 457
<b>wbGGT5 HighP 4x12</b>	48	187 385	186 439	186 458
<b>wbGGT5 HighP 5x12</b>	60	190 171	na zapytanie	na zapytanie
<b>wbGGT6 HighP 6x12</b>	72	190 172	na zapytanie	na zapytanie
<b>wbGGT8 HighP 7x12</b>	84	190 173	na zapytanie	na zapytanie
<b>wbGGT8 HighP 8x12</b>	96	186 760	na zapytanie	na zapytanie
<b>wbGGT10 HighP 9x12</b>	108	190 174	na zapytanie	na zapytanie
<b>wbGGT10 HighP 10x12</b>	120	190 175	na zapytanie	na zapytanie
<b>wbGGT12 HighP 11x12</b>	144	187 394	na zapytanie	na zapytanie
<b>wbGGT12 HighP 12x24</b>	288	190 057	na zapytanie	na zapytanie

Opis	Ilość włókien	Ilość tub	przekrój	waga	min. promień gięcia	wytrzymałość	obciążenie	
	max	max					mm	kg/km
<b>wbGGT5 HighP</b>	60	5	12,0	126	180	9000	1040	3744
<b>wbGGT6 HighP</b>	72	6	12,8	141	195	9000	1137	4093
<b>wbGGT8 HighP</b>	96	8	14,0	160	210	9000	1305	5033
<b>wbGGT10 HighP</b>	120	10	15,4	189	230	9000	1491	4698
<b>wbGGT12 HighP</b>	144	12	16,9	235	255	9000	1707	6145
<b>wbGGT12 HighP</b>	288	12	18,8	281	280	9000	2422	8719