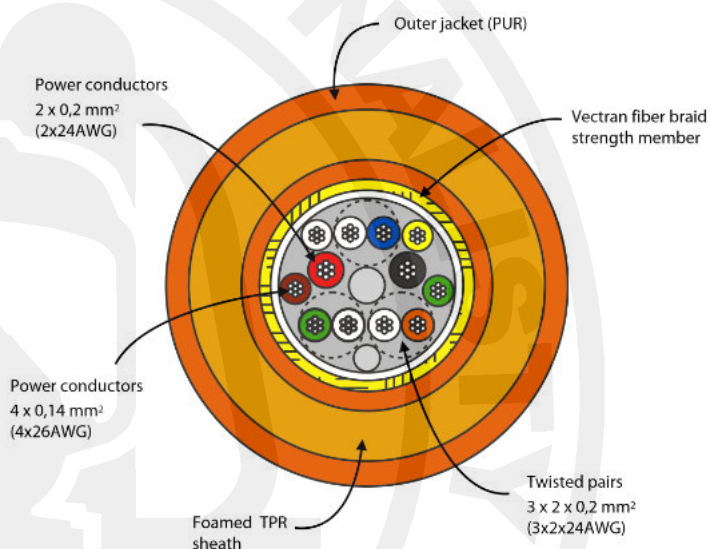


### DLRB-3TP6C Przewód o neutralnej wyporności

DLRB-3TP6C to wzmocniony, podwodny kabel wideo/danych o neutralnej wyporności. Kabel ma 3 skręcone pary do transmisji danych i 6 żył do zasilania sprzętu. Kabel jest mechanicznie wzmocniony opłotem z włókna Vectran i powłoką z poliuretanu (PUR), a dzięki osłonie z pianki TPR zachowuje wyporność. Jego wytrzymałość na zerwanie wynosi aż 420 kg.

Kabel można zakończyć dowolnymi złączami pod komunikację, kamerę, latarkę czy miernik głębokości. Dostępne są długości do 1000 m.

Kod produktu	DLRB-3TP6C
Specyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x2x0,2 mm<sup>2</sup> (3x2x24 AWG) Skrętki</li> <li>• 2x0,2mm<sup>2</sup>(2x24AWG) Przewody zasilające</li> <li>• 4x0,14mm<sup>2</sup>(4x26AWG) Przewody zasilające</li> <li>• Ø9,8x1,45mm Osłona z pianki TPR</li> </ul>
Wzmocnienie	Opłot z włókna Vectran
Powłokazew.	Pomarańczowy PUR (0.6mm)
Średnicazew.	Ø11
Rezystancja elektryczna:	
Przewodniki 26AWG	<138,55Ohm/km@20°C
Przewodniki 24AWG	<88,67Ohm/km@20°C
Przewodniki 22AWG	-
Przewodniki 18AWG	-
Przewodniki 17AWG	-
Przewodniki 0,75mm <sup>2</sup>	-
Przewodniki 0,50mm <sup>2</sup>	-
Charakterystyka impedancji CAT (1:100MHz)	-
CAT6 pojemność wzajemna	-
Coax nominalna impedancja	-
Napięcie robocze	250 V
Waga w powietrzu	91 kg/km
Waga w wodzie słodkiej	-4 kg/km
Waga w wodzie słonej	-6 kg/km
Siła zerwania	420 kg
Max. obciążenie robocze	140 kg
Min. statyczny promień gięcia	55 mm
Min. dynamiczny promień gięcia	110 mm
Zakres temp. pracy	-40°C - +80 °C
Max. długość	1000 m
Oznaczenie	www.novasub.com - DLRB-3TP6C- (meter) m"



#### Cechy:

- Wysoka jakość
- Powłoka PUR
- Wzmocniony opłot z włókna Vectran

#### Zastosowanie:

- Nurkowanie komercyjne/zawodowe



#### Wyłączny dystrybutor marki Novasub na terenie Polski:

Scantek Sp. z o.o.  
 Nowodworcowa 17  
 81-581 Gdynia  
 Tel.: 58 620-83-60 / 502-454-600  
 E-mail: info@scantek.pl  
 www.scantek.pl