

## TUBY OCHRONNE

## CECHY:

- umożliwiają bezpieczne prowadzenia luźnych tub kabla liniowego wewnątrz szafy i stojaków
- zapewniają odpowiedni promień gięcia światłowodu
- stosowane między kablem liniowym a modułami
- dedykowane do rozdzielacza światłowodowego typu R-01A

	średnica wew./zew. [mm]	rodzaj
OFBLT-P-3.1.0.5-PP	3,1/5,0	tuba ochronna do rozdzielacza R-01A
OFPT-5.0-3.1-WHT-VO-LSZH		tuba ochronna niepalna, bezhalogenowa do ochrony luźnych włókien

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

OFBLT-P-3.1.0.5-PP - tuba ochronna 5 mm



Tuba ochronna

## WĘŻE OCHRONNE

## CECHY:

- zapewniają właściwą ochronę tub kabla liniowego prowadzonych wewnątrz stojaków lub między stojakami
- wysoka odporność na zginania i uszkodzenia mechaniczne
- dostępne typy (z pilotem, dwudzielne, odporne na UV, bezhalogenowe, samogasnące, do zastosowań zewnętrznych)

	średnica wew./zew. [mm]	rodzaj
WO-16	10,5/16,0	peszel czarny z pilotem - osłona samogasnąca, odporna na UV, do ochrony tub kabla liniowego, kabli stacyjnych
WO-20	15,0/20,0	
WO-25	19,0/25,0	
WO-32	26,0/32,0	
WO-40	33,0/40,0	
WO-50	43,0-50,0	peszel czarny z pilotem - osłona samogasnąca, bezhalogenowa, odporna na UV, do ochrony tub kabla liniowego, kabli stacyjnych
WO/LSZH-15	11,4/15,0	
WO/LSZH-21	16,0/21,0	
WO/LSZH-25	21,0/25,0	
WO/LSZH-32	26,0/32,0	
WO/LSZH-40	32,0/40,0	wąż karbowany dwudzielny czarny, odporny na UV do ochrony tub kabla liniowego
WO/LSZH-52	44,0/52,0	
WOD-10B	8,7/13,6	
WOD-14B	12,5/18,5	
WOD-20B	19,5/25,5	
WOD-23B	24,2/31,0	wąż karbowany, odporny na UV, do zastosowań zewnętrznych
WO/SP-PU-30	30,0/36,0	



Wężę ochronne

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

WO-20 - wąż karbowany o średnicy 20 mm

