

## Seria RE-x-I

Rury elastyczne umożliwiające zabezpieczenie i prowadzenie tub kabla liniowego, patchcordów oraz wiązek kablowych.



Rura elastyczna RE-x-I (bez pilota)



Rura elastyczna RE-x-I (z pilotem)

### cechy główne:

- zabezpieczenie tub kabla liniowego, patchcordów oraz wiązek kablowych
- niepalna,
- dostępne w wersji z pilotem lub bez pilota (w zależności od wyboru konfiguracji),
- bardzo dobra odporność na zginanie,
- rury elastyczne wykonane z poliamidu w kolorze czarnym,
- materiał pieszła jest samogasnący i nie zawiera halogenów.

### normy/certyfikaty

- klasa palności V2 wg UL94,
- LSOH.

### segmenty rynku:



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNY  
I MOBILNI



OPERATORZY  
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY



KOLEJ

## Seria RE-x-I

### przykładowa konfiguracja:

kod	opis
RE-8,5-I	Peszel RE-8.5 LSOH, śr. 11,5/8,4mm kolor czarny, pilot
RE-7-I	Peszel DN-10 RIL-HF-FR LSOH, śr. 10/7mm kolor czarny, bez pilota
RE-10-I	Peszel DN-14 RIL-HF-FR (-P) LSOH, śr. 14/9 mm kolor czarny, pilot
RE-17-I	Peszel DN-21 RIL-HF-FR (-P) LSOH, śr. 21/16 mm kolor czarny, pilot
RE-23-I	Peszel DN-28 RIL-HF-FR (-P) LSOH, śr. 28/23,1mm kolor czarny, pilot
RE-26-I	Peszel RE-26 LSOH, śr. 31,2/25,7mm kolor czarny, pilot