

Seria RE, RE-D, RE-UV

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



Rura elastyczna RE



Rura elastyczna dwudzielna RE-D

cechy główne:

- zabezpieczenie tub kabla liniowego, patchcordów oraz wiązek kablowych
- niepalna,
- dostępne w wersji dwudzielnej,
- bardzo dobra odporność na zginanie,
- rury elastyczne wykonane z PP w kolorze czarnym,
- materiał pszła jest samogasnący i nie zawiera halogenów.

normy/certyfikaty:

- klasa palności V2 wg UL94
- LSOH

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



KOLEJ

przykładowa konfiguracja:

0	opis
RE-7	rura elastyczna, śred. wewn. 6,6mm, śr. zewn. 10,0mm
RE-10	rura elastyczna, śred. wewn. 9,8mm, śr. zewn. 12,8mm
RE-17	rura elastyczna, śred. wewn. 16,6mm, śr. zewn. 21,2mm
RE-23	rura elastyczna, śred. wewn. 23,1mm, śr. zewn. 28,4mm
RE-26	rura elastyczna, śred. wewn. 25,7mm, śr. zewn. 31,2mm
RE-D-7-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 5,6mm, śr. zewn. 10,0mm LSOH
RE-D-10-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 8,5mm, śr. zewn. 12,8mm LSOH
RE-D-12-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 11,0mm, śr. zewn. 15,6mm LSOH
RE-D-14-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 13,0mm, śr. zewn. 19,0mm LSOH
RE-D-20-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 19,6mm, śr. zewn. 25,5mm LSOH
RE-D-23-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 22,1mm, śr. zewn. 28,4mm LSOH
RE-D-30-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 27,2mm, śr. zewn. 34,5mm LSOH
RE-D-36-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 31,8mm, śr. zewn. 42,4mm LSOH
RE-D-48-LSOH	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 44mm, śr. zewn. 54,2mm LSOH
RE-17-UV	peszel RE-17 LSOH, śr. 21,1/16,8mm, odporny na UV
RE-23-UV	peszel RE-23 LSOH, śr. 28,4/22,5mm, odporny na UV
RE-30-UV	peszel RE-30 LSOH, śr. 34,5/28,6mm, odporny na UV
RE-D-10-UV	peszel RE-D-10 dwudzielny, LSOH, śr. 12,8/8,5mm, odporny na UV
RE-D-23-UV	peszel RE-D-23 dwudzielny, LSOH, śr. 28,4/22,1mm, odporny na UV
RE-D-30-UV	peszel RE-D-30 dwudzielny, LSOH, śr. 34,5/27,2mm, odporny na UV