

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 poliamidu w kolorze czarnym
- materiał peszla 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, RE-D, RE-UV

przykładowa konfiguracja:

0	opis
RE-7-1M	rura elastyczna, śred. wewn. 6,6mm, śr. zewn. 10,0mm, dł.1m
RE-10	rura elastyczna, śred. wewn. 9,8mm, śr. zewn. 12,8mm, dł.
RE-17	rura elastyczna, śred. wewn. 16,6mm, śr. zewn. 21,2mm, dł.
RE-23	rura elastyczna, śred. wewn. 23,1mm, śr. zewn. 28,4mm,
RE/D-7	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 5,6mm, śr. zewn. 10,0mm,
RE/D-10	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 8,5mm, śr. zewn. 12,8mm,
RE/D-12	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 11,0mm, śr. zewn. 15,6mm,
RE/D-14	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 13,0mm, śr. zewn. 19,0mm, dł.1m
RE/D-20	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 19,6mm, śr. zewn. 25,5mm, dł.1m
RE/D-23	rura elastyczna dwudzielna, śr. wewn. 22,1mm, śr. zewn. 28,4mm, dł.1m