

Karta produktu:

Rura karbowana motoryzacyjna rozcięta RKLGF/PE 43/36mm giętka peszel samochodowy PE UV czarna 50m

ELEKTROPLAST STRÓŻA



Producent:	ELEKTROPLAST STRÓŻA
Symbol:	70.2681
Kod producenta:	04.16A
Kod EAN:	5902687300310

Opis produktu

Rura instalacyjna, karbowana, **giętka**, w kolorze czarnym. Peszel stosowany jest do **zabezpieczenia wiązek elektrycznych przed naprężeniami mechanicznymi, wpływami temperatur i wilgocią. Zwiększona odporność na UV!**

Gwarantują łatwy dostęp do kabli oraz bezproblemowe usuwanie usterek instalacji podczas eksploatacji. Charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością i wytrzymałością.

Charakterystyka produktu:

- **Miękki** materiał
- Kolor: **czarny**
- Materiał: **LDPE** (Low density Poly Ethylene)
- **Średnica zewnętrzna: 43mm**
- **Średnica wewnętrzna: 36mm**
- Peszel **rozcięty**

Znajduje zastosowanie w:

- samochodowych instalacjach elektrycznych
- aparaturze przemysłowej
- układach sterowania i automatyki
- innych urządzeniach elektrotechnicznych

Pytania i odpowiedzi

W jaki sposób mam przeciągnąć przewód przez peszel na odcinku kilkadziesiątu metrów?

W każdej rurze znajduje się metalowy pilot ułatwiający przeciąganie przewodów. Wystarczy z jednej strony przymocować do niego przewód na przykład za pomocą taśmy izolacyjnej a z drugiej pociągnąć pilot. Aby mocowanie przewodu do pilota było mocne często praktykuje się odizolowanie jednej z żył kabla, wygięcie go w haczyk lub oplecenie nim pilota a następnie zaizolowanie taśmą. Stalowy pilot należy przeciąć szczypcami przeznaczonymi do stali np. popularnymi kombinerkami. Częstym błędem jest przecinanie peszla zawierającego stalowy pilot ucinaczkami do przewodów miedzianych co powoduje ich zniszczenie.

Otrzymałem rurę bez pilota, co mam teraz zrobić?

Wszystkie oferowane przez nas rury typu peszel posiadają pilota. Jeśli jest on niewidoczny z zewnątrz, prawdopodobnie „schował się” z uwagi na jego sprężystość i tendencję do zwijania. Pilota jest około 2 metrów więcej niż zadeklarowana długość nominalna, samej rury karbowanej jest około 0,7-1 metra więcej niż zadeklarowana długość nominalna. Jeśli pilota nie widać z zewnątrz, można odciąć kawałek rury karbowanej – z uwagi na jej nadmiar opisany powyżej, nie spowoduje to zmniejszenia długości nominalnej. Drugą opcją jest rozwinięcie kilku metrów peszla, stalowy oplót układa się po zewnętrznej części. Po wyprostowaniu rury pilot powinien się wysunąć.

Specyfikacja

Odporność na UV

tak