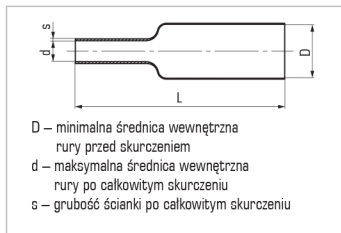


Rury termokurczliwe grubościennie, z klejem, wysoki skurcz 6:1 – typu RBG



Przeznaczenie:

Idealne w zastosowaniach, gdzie występują bardzo duże różnice pomiędzy średnicami kabli, złączkami i innymi komponentami.

Bardzo silny skurcz zapewnia ściśle przyleganie do szerokiego zakresu nieregularnych kształtów. Doskonale chronią mechanicznie mufy i głowice. Zapewniają całkowitą ochronę przed wpływami środowiska.



Temperatura pracy: -55°C do +110°C (IEC 216)
Współczynnik skurczu: 6:1
Minimalna temperatura obkurczania: +120°C
Kolory: czarny
Odporne na UV
Bardzo wysoka ochrona mechaniczna

| Typ rury | Indeks | Wymiary [mm] | | | Pakowanie [m] | Cięte na odcinki [m] |
|----------------|----------------------|--------------|------|-----|---------------|----------------------|
| | | D | d | s | | |
| RBG 19,0/3,2 | TRDHA190132001223KC1 | 19,0 | 3,2 | 3,2 | 12,2 | 1,22 |
| RBG 33,0/5,5 | TRDHA330155001223KC1 | 33,0 | 5,5 | 3,4 | 3,66 | 1,22 |
| RBG 44,4/7,4 | TRDHA444174001223KC1 | 44,4 | 7,4 | 3,6 | 3,66 | 1,22 |
| RBG 50,8/8,3 | TRDHA508183001223KC1 | 50,8 | 8,3 | 4,3 | 2,44 | 1,22 |
| RBG 69,8/11,7 | TRDHA698111711223KC1 | 69,8 | 11,7 | 4,8 | 2,44 | 1,22 |
| RBG 88,9/17,1 | TRDHA889117111223KC1 | 88,9 | 17,1 | 4,8 | 2,44 | 1,22 |
| RBG 119,4/22,9 | TRDHA119222911223KC1 | 119,4 | 22,9 | 4,8 | 2,44 | 1,22 |

| Właściwości | Metoda badań | Rury RBG |
|--|---------------|------------------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie | ASTM D 2671 | > 14 MPa |
| Wydłużenie przy zerwaniu | ASTM D 2671 | > 400% |
| Gęstość | ASTM D 792 | 1,05 g/cm ³ |
| Zmiana długości po obkurczeniu | UL 224 | 0-10% |
| Wydłużenie przy zerwaniu po starzeniu cieplnym | +150°C, 168 h | > 300% |
| Wytrzymałość dielektryczna | IEC 243 | > 20kV/mm |
| Rezystywność skośna | IEC 93 | > 10 ¹⁴ Ωm |
| Oddziaływanie na miedź | ASTM D 2671 | nie powoduje korozji |
| Odporność na pęknięcia naprężeniowe (+50°C) | ASTM D 1 693 | nie pęka |
| Właściwości kleju | | |
| Nasiąkliwość wodą | ISO 62 | < 0,2% |
| Temperatura mięknięcia | ASTM D E8 | 85°C |
| Siła odrywania (wytrzymałość na odrywanie) | DIN 30672 | 4 N/cm |
| Oddziaływanie na miedź | ASTM D 2671 | nie powoduje korozji |
| Odporność na grzyby | ISO 846 | odporny |

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na www.radpol.eu