



Termoplastyczna rura poliuretanowa

RPU-T155

Zastosowanie Klasa temperaturowa F. Maksymalna temperatura pracy 185° C. Wytrzymałość dielektryczna od 8kV do 15kV. Bezhalogenowa, wodoodporna, samogasnąca i elastyczna. Dobre zachowanie z : olej mineralny 60° C, alkohol 90° C, soda 20%, glikol etylenowy, trichloroetylen, benzyna lakowa, izopropanol. Dobra odorność mechaniczna. Dobra kompatybilność z lakierami impregnacynymi klasy F.



Materiał Poliuretan

Temperatura od -30° C do 155° C

Kolor żółty, zielony, niebieski, czerwony, czarny, pomarańczowy

Certyfikat RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1(10/2003) NF EN 60684-2 (07-2012)

Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD

RPU-(8,0-15,0)-(0010-0100)-T0155

Średnica (mm)

1,0-10,0

PAK (m)

300-100

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury elektroizolacyjne dla każdej branży](#)

[Oploty z poliestru i nylonu](#)

[Oplot samozamykający](#)

[Izolacje dla kolejnictwa](#)