



Master-Tube PUR EL



przewodnictwo
elektryczne



bez spiral



bez metalu

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: węże wytłaczane osiowo bez szwów i spoin
- Wykonanie sciany: wykonane z materiału o wysokiej odporności na ścieranie
- Dane techniczne sciany: oporność powierzchniowa $R_0 < 10^4$ Ohm / oporność powierzchniowa $R_0 < 10^5$ Ohm

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na olej / dobra odporność na promieniowanie UV / bez plastyfikatora / dobra odporność na smary
- Właściwości Mechaniczne: odporność na wyboczenia / doskonała wytrzymałość mechaniczna na rozciąganie i rozrywanie / elastyczność pod wpływem obciążeń mechanicznych
- Właściwości Fizyczne: elastyczny w niskich temperaturach / dobre właściwości tłumiące

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 do 90 °C

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Budowa Maszyn i Urządzeń / Branża

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): do druku / zwoje

Warianty dostawy

Dostępne w innych długościach, innych średnicach nominalnych, z nadrukiem specyficznym dla klienta.

Instrukcje dotyczące utylizacji

Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w regionie użytkownika.

Indywidualna konsultacja

Oferujemy konsultacje
telefoniczne:
+48 696 447 290

Zapytania o produkty via
[Masterflex-weze.pl](https://www.masterflex-weze.pl)

Adres Siedziba główna

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

