



Master-Tube TPEE

Modyfikowany wąż o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i dobrej elastyczności



bez spiral

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż wytłaczany bez spirali metalowej
- Wykonanie sciany: wykonane z materiału o wysokiej odporności na ścieranie, wyprodukowane z materiału niewrażliwego na pęknięcie pod wpływem korozji naprężeniowej, wykonane z materiału o wysokiej udarności

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na olej, dobra odporność na promieniowanie UV, bezhalogenowa, bez plastyfikatora, dobra odporność na smary, wolny od substancji utrudniających zwilżanie farby (LABS)
- Właściwości Fizyczne: dobre właściwości tłumiące
- Kolor: natura

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 120 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: średnica wewnętrzna: 2,0 - 11,0 mm, średnica zewnętrzna: 4,0 - 14,0 mm

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Robotyka i Automatyka, Branża, Masowe i Budowlane, Transport Morski i Kolejowy, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Budowa

Pojazdu, Obróbka Metali i Narzędzi

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne kolory, wersja spiralna, wąż kształtowy, zwoje, odcinki

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 za
pośrednictwem

Adres Siedziba główna

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

