



XFlame soft®

Elastyczny wąż PU, twardość 85 Shore'a, samogasnący, trudno zapalny



trudnopalny



bez spiral

y

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- 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, wykonane z materiału o właściwościach dielektrycznych, wykonane z materiału o właściwościach elastycznych
- Dane techniczne sciany: odporność na płomień testowana zgodnie z UL 94 V2 - V0

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na olej, dobra odporność na promieniowanie UV, bezhalogenowa, odporny na hydrolizę, odporna na mikroby, bez plastyfikatora, dobra odporność na smary, wolny od substancji utrudniających zwilżanie farby (LABS)
- Właściwości Mechaniczne: mały promień gięcia, odporność na wyboczenia
- Właściwości Fizyczne: elastyczny w niskich temperaturach, dobre właściwości tłumiące

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: średnica wewnętrzna: 2,0 - 11,0 mm, średnica zewnętrzna: 4,0 - 16,0 mm

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Rolnictwo, Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Robotyka i Automatyka, Branża, Technologia Lotnicza i Kosmiczna, Transport Morski i Kolejowy, Technologia powierzchniowa, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Tekstylna, Druk i Papier, Budowa Pojazdu, Obróbka Metali i Narzędzi

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne kolory, do druku, wąż wielokrotnego użytku, 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

