



## PA Duopart®

Podwójny wąż poliamidowy jako rozwiązanie połączenia bez zadziorów



bez spiral

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Wykonanie ściany: wykonane z materiału o wysokiej odporności na ścieranie, wyprodukowane z materiału niewrażliwego na pęknięcie pod wpływem korozji naprężeniowej, wykonane z materiału o wysokiej udarności, wymiary i tolerancje odpowiadają DIN 73378 i są produkowane zgodnie z DIN 74324

#### Właściwości

- Specyfikacja Produktu: produkowane z kalibrowaną średnicą zewnętrzną
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na rozpuszczalniki, dobra odporność na olej, dobra odporność na promieniowanie UV, bezhalogenowa, odporny na hydrolizę, dobra odporność na smary, wolny od substancji utrudniających zwilżanie farby (LABS)
- Właściwości Mechaniczne: mały promień gięcia

#### Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C

#### Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: średnica wewnętrzna: 2,0 - 8,0 mm, średnica zewnętrzna: 4,0 - 10,0 mm

#### Aplikacji

- Obszary zastosowania: Rolnictwo, Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Robotyka i Automatyka, Branża, Przemysł Półprzewodnikowy, Technologia Lotnicza i Kosmiczna, Masowe i Budowlane, Transport Morski i Kolejowy, Chemia, Technologia powierzchniowa, Żywność i Farmacja, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Tworzywa Sztuczne, Technika Przenoszenia, Podnoszenia i Podawania, Tekstylija, Druk i Papier, Budowa Pojazdu, Obróbka Metali i Narzędzi

#### Opcje personalizacji produktów

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

#### Adres Siedziba główna

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

