



## Master-Tube TPEE

Modyfikowany wąż o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i dobrej elastyczności



bez spiral

### 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

#### 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

