



Złącze termokurczliwy

Złącze ułatwiający łączenie i uszczelnianie węży

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Konstrukcja końcówki gwintowej: wykonane z materiału usieciowanego
- Materiał końcówki gwintowej: Poliolefina

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na chemikalia
- Właściwości Mechaniczne: współczynnik skurczu 3,5:1
- Właściwości Fizyczne: odporna na zimno, trudnopalny
- Inny: łatwy do przycinania na długość

Temperatura

- Zakres Temperatur: -55 - 110 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: różne średnice nominalne dostępne są loco produkcja, pojedyncze średnice nominalne również loco magazyn, pojedyncze średnice nominalne również loco magazyn

Aplikacji

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): na życzenie dostępne z powłoką z kleju topliwego, długości specjalne, inne zakresy skurczów

Warianty artykułów

Numer artykułu	DN węża mm	Typ	Długość mm
002565	54	zakres obkurczania 54 / 18 mm	1200
002566	75	zakres obkurczania 75 / 22 mm	1000
002568	95	zakres obkurczania 95 / 26 mm	1000
002570	120	zakres obkurczania 120 / 34 mm	1000
002572	160	zakres obkurczania 160 / 50 mm	1000
002578	280	zakres obkurczania 280 / 135 mm	300
002579	308	zakres obkurczania 308 / 215 mm	300
002580	375	zakres obkurczania 375 / 265 mm	300

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyień kolorystycznych.

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

