



Combiflex Końcówki z gwintem do przykręcany PU A, trwale antystatyczna

Złącze do przykręcany PU do węży Master-PUR, trwale antystatyczna

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Konstrukcja końcówki gwintowej: wykonane z materiału o wysokiej udarnośći, wykonane z materiału o wysokiej odporności na ścieranie, wykonane z określonego materiału
- Materiał końcówki gwintowej: Poliuretan
- Specyfikacja materiałowa końcówki gwintowej: opornosc powierzchniowa $R_0 < 10^9$ Ohm, mierzona zgodnie z DIN IEC 60 167

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: odporna na mikroby
- Właściwości Fizyczne: elastyczny w niskich temperaturach, trwale antystatyczny
- Kolor: czarny
- Inny: wielokrotnego użytku i wymienne, łatwy montaż, wersja stała wyposażona standardowo w interfejs cyfrowy. Kompatybilny z aplikacją AMPIUS®.

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 125 °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): w wersji montowanej na stałe do szczelnych, odpornych na naprężenia połączeń od DN32 do DN300, inne szerokości nominalne, inne kolory, gniazda do innych rodzajów węży

Warianty artykułów

Numer artykułu	DN węża mm	Średnica zewnętrzna rury (AD) mm	Zakres mocowania na zewnątrz	Głębokość wkręcania węża mm	Głębokość zanurzenia dyszy mm	Typ	Waga sztuki kg	Długość mm
001748	120	121,0	132	62,5	62,5	węże w wersji L	0,49	130
001749	125	128,0	139	62,5	62,5	węże w wersji L	0,53	130
001750	140	141,0	153	70,0	70,0	węże w wersji L	0,6	145
001751	150	153,4	165	70,0	70,0	węże w wersji L	0,81	145
001752	160	161,0	173	70,0	70,0	węże w wersji L	0,8	145
001753	180	181,0	194	77,5	77,5	węże w wersji L	1,1	160
001754	200	204,7	218	77,5	77,5	węże w wersji L	1,2	160
001755	250	251,4	266	85,0	85,0	węże w wersji L	1,73	175
001756	300	301,5	318	100,0	100,0	węże w wersji L	2,5	205
001766	120	121,0	132	62,5	62,5	węże w wersji H	0,49	130
001767	125	128,0	139	62,5	62,5	węże w wersji H	0,53	130
001768	140	141,0	153	70,0	70,0	węże w wersji H	0,6	145
001769	150	153,4	165	70,0	70,0	węże w wersji H	0,81	145
001770	160	161,0	173	70,0	70,0	węże w wersji H	0,8	145
001771	180	181,0	194	77,5	77,5	węże w wersji H	1,1	160
001772	200	204,7	218	77,5	77,5	węże w wersji H	1,2	160
001773	250	251,4	266	85,0	85,0	węże w wersji H	1,73	175
001774	300	301,5	318	100,0	100,0	węże w wersji H	2,5	205

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyleń 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

