



## Combiflex króćcem metalow zgodnie z DIN ISO 228

Króćcem z gwintem zewnętrznym wg DIN ISO 228, obłożona i odlewany na stale

### Szczegóły produktu

#### Konstrukcja / Materiał

- Specyfikacja rozwiązania w zakresie połączeń: gwint przyłączeniowy zaprojektowany zgodnie z DIN ISO 228, zoptymalizowany przepływ, szczelne połączenie
- Wykonanie wspornika / kołnierza: wykonane z materiału o wysokiej odporności na ścieranie
- Materiał wspornika / kołnierza: Poliuretan
- Wykonanie dyszy: wersja jako króciec gwintowany, odlewany na stale, wykonane z metalu, gwint zewnętrzny zgodnie z DIN ISO 228
- Materiał dyszy: Aluminium

#### Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: nierdzewny, bezwonny i bez smaku, dobra odporność na chemikalia
- Właściwości Mechaniczne: doskonała wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie
- Kolor: czarny
- Inny: rozpraszanie ładunków elektrostatycznych przez połączenie uziemiające między węzem a armaturą

#### 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

## Aplikacji

## Opcje personalizacji produktów

## Warianty artykułów

Numer artykułu	DN węża mm	Gwint przyłączeniowy (G) Zoll	Średnica zewnętrzna wspornika po stronie węża (AD) mm	Waga sztuki kg
005372	25	1	42	0,09
005374	32	1 ¼	52	0,16
008448	38	1 ½	60	0,21
/	40	1 ½	60	0,21
005394	50	2	71	0,29
005512	65	2 ½	90	0,46
005417	75	3	106	0,78
/	80	3 ½	106	0,60
005589	100	4	130	1,12
/	125	5	155	1,39
/	150	6	184	1,74

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

