



Combiflex Luźny kołnierz PU, obłożona i odlewany na stале

Dla szyjka do przyspawania z luźnym kołnierzem: Kołnierz luźny PU , formowane i obłożona na stале, dla wszystkich węży Master-PUR, dla kołnierzy współpracujących wg DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Specyfikacja rozwiązania w zakresie połączeń: kołnierz odpowiedni do kołnierza współpracującego zgodnie z DIN 2632/2633, układ otworów zgodny z DIN 2501, szyjka spawalnicza zgodna z DIN 2673, połączenie odporne na rozciąganie, ciśnienie znamionowe PN 10 dla DN 200 lub większych, PN 10/16 dla wszystkich innych DN, połączenie gazoszczelne
- Wykonanie wspornika / kołnierza: wykonane z materiału odpornego na ścieranie
- Materiał wspornika / kołnierza: Poliuretan
- Konstrukcja kołnierza: kołnierz z aluminium

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: odporna na mikroby
- Kolor: czarny
- Inny: 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

Aplikacji

Opcje personalizacji produktów

Warianty artykułów

Numer artykułu	DN kołnierza mm	DN węża mm	Średnica zewnętrzna rury (AD) mm	Średnica zewnętrzna wspornika po stronie węża (AD) mm	Typ	Waga sztuki kg	Krag srubowy	Długość mm
005506	50	51	57,0	75	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	0,92	125	66
005577	50	51	60,3	75	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	0,92	125	66
005519	65	65	76,1	90	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	1,19	145	76
/	65	70	76,1	90	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	1,14	145	76
005579	80	76	88,9	105	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	1,48	160	76
005425	80	80	88,9	105	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	1,43	160	76
005442	100	102	108,0	131	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	1,74	180	86
005534	100	102	114,3	131	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	1,74	180	86
/	/	/	/	/	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	/	/	/
/	/	/	/	/	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	/	/	/
005540	125	127	133,0	156	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	2,26	210	92
005594	125	127	139,7	156	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	2,26	210	92
005549	150	152	159,0	184	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	2,82	240	98
005599	150	152	168,3	184	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	2,82	240	98
005560	150	160	177,8	184	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	2,53	240	98
005482	200	203	219,1	235	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	4,18	295	108
005569	250	250	267,0	292	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	5,88	350	118
005610	250	250	273,0	292	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	5,88	350	118
005614	300	300	323,9	344	węże w wersji L, węże w wersji H, węże w wersji HX, węże w wersji Performance	7,12	400	123
005620	50	51	57,0	75	węże w wersji Inline	0,92	125	66
005620	50	51	60,3	75	węże w wersji Inline	0,92	125	66
005622	65	65	76,1	90	węże w wersji Inline	1,19	145	76
/	/	/	/	/	węże w wersji Inline	/	/	/
005624	80	76	88,9	105	węże w wersji Inline	1,48	160	76
005625	80	80	88,9	105	węże w wersji Inline	1,43	160	76
005626	100	102	114,3	131	węże w wersji Inline	1,74	180	86
/	/	/	/	/	węże w wersji Inline	/	/	/

Numer artykułu	DN kołnierza mm	DN węża mm	Średnica zewnętrzna rury (AD) mm	Średnica zewnętrzna wspornika po stronie węża (AD) mm	Typ	Waga sztuki kg	Krag srubowy	Długość mm
/	/	/	/	/	węże w wersji Inline	/	/	/
005631	125	127	133,0	156	węże w wersji Inline	2,26	210	92
005631	125	127	139,7	156	węże w wersji Inline	2,26	210	92
/	/	/	/	/	węże w wersji Inline	/	/	/
005633	150	152	159,0	184	węże w wersji Inline	2,82	240	98
002015	200	203	219,1	235	węże w wersji Inline	4,18	295	108
/	/	/	/	/	węże w wersji Inline	/	/	/
/	/	/	/	/	węże w wersji Inline	/	/	/
/	/	/	/	/	węże w wersji Inline	/	/	/

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

