



Master-VENT 2

Nr główny artykułu: 000456

Absaug- und Gebläseschlauch aus Co-Polymer beschichtetem Polyestergerewebe, sehr leicht, hochflexibel



odporny na hydrolizę



odporny na mikroby



ściśliwy



bardzo elastyczny



łatwy



umiarkowanie odporny na ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wytłaczany wąż spiralny
- Konstrukcja spirali: ukryty, wykonane z drutu stalowego
- Material spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: wykonane z określonego materiału, zaprojektowane jako powlekane, dwuwarstwowa
- Dane techniczne ściany: trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B2
- Material warstwy wewnętrznej: laminat aluminiowy
- Wykonanie warstwy zewnętrznej: powlekanie kopolimerami
- Material warstwy zewnętrznej: tkanina poliestrowa

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: odpowiada normie DIN EN 13180
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na benzynę, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na olej, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na ozon, odporny na hydrolizę, odporna na mikroby
- Właściwości Mechaniczne: scisliwy ok. 1:5
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy

- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: szary

Temperatura

- Zakres Temperatur: -30 - 140 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: różne średnice nominalne w długościach standardowych są dostępne fabrycznie, indywidualne średnice nominalne i długości również z magazynu.

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Wentylacja i Klimatyzacja, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne kolory, inne długości, inne szerokości nominalne, z indywidualnym nadrukiem klienta

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Promień gładka * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000456:51:x	000456	51	51	0,13	0,36	0,4	10,00	10
000456:63:x	000456	63	63	0,14	0,29	0,29	10,00	10
000456:76:x	000456	76	76	0,16	0,24	0,22	10,00	/
000456:82:x	000456	82	82	0,17	0,23	0,2	10,00	/
000456:89:x	000456	89	89	0,18	0,21	0,17	10,00	/
000456:102:x	000456	102	102	0,21	0,18	0,14	10,00	10
000456:127:x	000456	127	127	0,25	0,14	0,1	10,00	10
000456:152:x	000456	152	152	0,30	0,12	0,08	10,00	10
000456:160:x	000456	160	160	0,37	0,12	0,07	10,00	10
000456:178:x	000456	178	178	0,39	0,11	0,06	10,00	/
000456:203:x	000456	203	203	0,40	0,09	0,05	10,00	10
000456:254:x	000456	254	254	0,58	0,07	0,04	10,00	10
000456:304:x	000456	304	304	0,74	0,06	0,03	10,00	/
000456:356:x	000456	356	356	0,90	0,05	0,02	10,00	/
000456:406:x	000456	406	406	1,05	0,05	0,02	10,00	/
000456:457:x	000456	457	457	1,20	0,04	0,02	10,00	10
000456:508:x	000456	508	508	1,35	0,04	0,01	10,00	/
000456:560:x	000456	560	560	1,50	0,04	0,01	10,00	/
000456:610:x	000456	610	610	1,60	0,03	0,01	10,00	/

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20°C.

Angabe zum Biegeradius bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

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.

Możliwe elementy łączące



Złącze stalowej

Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane

Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



Opaska ze śrubą okrągła

Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych i stacjonarnych



Opaska ze śrubą okrągła z nierdzewna

Specjalna opaska do mocowania średnich i ciężkich węży spiralnych do systemach ruchomych i stacjonarnych



Master-Grip opaska śrubowy

Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO



Master-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

Specjalna opaska do mocowania lekkich i średnio ciężkich węży spiralnych prawoskrętnych takich jak Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC i Master-SANTO

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

