



Master-PUR M HT 125

Nr główny artykułu: 009029

Wąż ssący i transportowy, średnia waga, odporność na stałą temperaturę do 125 °C, dobra elastyczność, trwale antystatyczny



antystatyczny
zna



bardzo
elastyczny



umiarkowanie
nie trudny



umiarkowanie
nie
odporny
na
ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż wytłaczany profilowany z metalową spiralą
- Konstrukcja spirali: wykonane z drutu stalowego
- Materiał spirali: Stal sprężynowa
- Wykonanie ściany: wykonane z określonego materiału, grubość ścianki między spiralami ok. 1,0 mm
- Materiał ściany: wykonane z wysokotemperaturowego poliuretanu (bardziej odpornego na temperaturę niż standardowy poliuretan)
- Dane techniczne ściany: oporność powierzchniowa $R_0 < 10^9$ Ohm, mierzona zgodnie z DIN EN ISO 8031

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodnie z TRGS 727 i ATEX 2014/34 UE
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: dobra odporność na benzynę, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na olej
- Właściwości Mechaniczne: doskonała wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Waga: umiarkowanie trudny
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie

Temperatura

- Zakres Temperatur: -30 - 125 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 150 °C

Informacje o dostawie

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Budowa Maszyn i Urządzeń, Robotyka i Automatyka

Opcje personalizacji produktów

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień giecia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
009029:25:x	009029	25	31	20	0,25	2,41	0,58	25,00	/
009029:26:x	009029	26	32	20	0,25	2,39	0,58	25,00	/
009029:38:x	009029	38	45	27	0,38	1,77	0,53	25,00	/
009029:40:x	009029	40	47	29	0,39	1,69	0,52	25,00	/
009029:51:x	009029	51	58	36	0,54	1,54	0,51	25,00	/
009029:55:x	009029	55	63	39	0,61	1,54	0,47	25,00	/
009029:60:x	009029	60	68	48	0,65	1,42	0,46	25,00	/
009029:65:x	009029	65	73	53	0,71	1,33	0,42	25,00	/
009029:70:x	009029	70	78	59	0,75	1,24	0,41	25,00	/
009029:76:x	009029	76	85	68	0,81	1,12	0,37	25,00	/
009029:80:x	009029	80	89	77	0,86	1,09	0,35	25,00	/
009029:90:x	009029	90	100	87	1,14	0,88	0,32	25,00	/
009029:127:x	009029	127	137	114	1,41	0,67	0,19	25,00	/
009029:152:x	009029	152	162	146	1,78	0,52	0,16	25,00	/
009029:200:x	009029	200	211	212	2,13	0,37	0,11	25,00	/

Wszystkie dane odnoszą się do medium i temperatury otoczenia +20°C.

Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

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.

Możliwe elementy łączące



Opaska ze śruby okrągła

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



Opaska ze śruby okrągła z nierdzewna

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

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

