

Master-PUR H MHR

Nr główny artykułu: 000064

Wąż ssący i wąż transportowy, średni ciężar, dobra elastyczność, odporny na mikroby i hydrolizę



odporny
na
hydrolizę



odporny
na
mikroby



przezroczysta



elastyczny



umiarkowanie
nie trudny



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 czystego materiału, grubość ścianki między spiralami ok. 1,4 mm
- Materiał ściany: Polieter Poliuretan

Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodność z normą DIN 26057, zgodnie z TRGS 727 i ATEX 2014/34 UE
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: odporna na mikroby, bezhalogenowa, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na olej, odporny na hydrolizę, dobra odporność na ozon, bez plastyfikatora
- Elastyczność: elastyczny
- Waga: umiarkowanie trudny
- Odporność na Ciśnienie: odporny na ciśnienie
- Kolor: przezroczysty
- Inny: wysoka próżnia i dobra odporność na ciśnienie, konfigurowalny jako system węży z cyfrowym interfejsem dla kompatybilności z aplikacją AMPIUS®.

Temperatura

- Zakres Temperatur: -40 - 90 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 125 °C

Informacje o dostawie

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Rolnictwo, Branża, Technologia Lotnicza i Kosmiczna, Masowe i Budowlane, Transport Morski i Kolejowy, Chemia, Żywność i Farmacja, Usuwanie Odpadów i Technologia Czyszczenia, Tekstylija, Druk i Papier, Budowa Pojazdu

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	Zewnętrzna-Ø mm	Promień gładka * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000064:16:x	000064	16	22	40	0,20	4,5	0,92	25,00	/
000064:20:x	000064	20	26	43	0,22	4,3	0,92	25,00	/
000064:25:x	000064	25	32	46	0,28	4,18	0,92	25,00	/
000064:26:x	000064	26	33	47	0,29	4,16	0,92	25,00	/
000064:32:x	000064	32	41	60	0,39	3,25	0,92	25,00	/
000064:38:x	000064	38	47	69	0,46	3,12	0,82	25,00	/
000064:40:x	000064	40	49	72	0,52	3	0,82	25,00	/
000064:45:x	000064	45	55	80	0,55	2,95	0,81	25,00	/
000064:50:x	000064	50	60	86	0,68	2,91	0,79	25,00	/
000064:51:x	000064	51	61	87	0,71	2,9	0,79	25,00	/
000064:55:x	000064	55	65	95	0,77	2,75	0,76	25,00	/
000064:60:x	000064	60	70	102	0,82	2,55	0,74	25,00	/
000064:65:x	000064	65	75	112	0,91	2,4	0,66	25,00	/
000064:70:x	000064	70	80	117	0,97	2,25	0,66	25,00	/
000064:75:x	000064	75	86	125	1,05	2,04	0,6	25,00	/
000064:76:x	000064	76	87	126	1,06	2	0,59	25,00	/
000064:80:x	000064	80	91	132	1,11	2	0,59	25,00	/
000064:90:x	000064	90	101	149	1,25	1,65	0,52	25,00	/
000064:100:x	000064	100	110	162	1,44	1,53	0,45	25,00	/
000064:102:x	000064	102	112	165	1,48	1,5	0,44	25,00	5, 10
000064:110:x	000064	110	121	179	1,61	1,35	0,44	25,00	/
000064:115:x	000064	115	126	186	1,68	1,35	0,31	25,00	/
000064:120:x	000064	120	131	194	1,75	1,3	0,31	25,00	/
000064:125:x	000064	125	136	200	1,86	1,3	0,31	25,00	/
000064:127:x	000064	127	138	203	1,91	1,3	0,31	25,00	/
000064:130:x	000064	130	141	209	1,96	1,3	0,31	25,00	/
000064:140:x	000064	140	151	224	2,02	1,05	0,25	25,00	/

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	ŚrednicaNominalna (DN) mm	Zewnętrzna-Ø mm	Promień giecia * mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m	Pozycja magazynowa
000064:150:x	000064	150	161	239	2,09	1,05	0,25	25,00	/
000064:152:x	000064	152	163	242	2,10	1,05	0,25	25,00	/
000064:160:x	000064	160	171	255	2,35	0,9	0,25	25,00	/
000064:170:x	000064	170	181	270	2,67	0,9	0,18	25,00	/
000064:175:x	000064	175	186	278	2,74	0,9	0,18	25,00	/
000064:180:x	000064	180	191	285	2,82	0,75	0,18	25,00	/
000064:200:x	000064	200	212	316	3,41	0,75	0,18	25,00	/
000064:203:x	000064	203	215	321	3,50	0,75	0,18	25,00	/
000064:225:x	000064	225	237	353	3,65	0,6	0,12	25,00	/
000064:250:x	000064	250	263	390	3,84	0,6	0,12	25,00	/
000064:254:x	000064	254	267	396	3,84	0,58	0,12	25,00	/
000064:275:x	000064	275	288	426	4,22	0,45	0,12	25,00	/
000064:280:x	000064	280	293	435	4,30	0,45	0,12	25,00	/
000064:300:x	000064	300	313	465	4,94	0,45	0,12	20,00	/
000064:315:x	000064	315	328	488	5,19	0,45	0,12	20,00	/
000064:325:x	000064	325	338	503	5,35	0,45	0,12	20,00	/
000064:350:x	000064	350	363	540	6,96	0,45	0,12	20,00	/
000064:400:x	000064	400	413	615	7,95	0,3	0,07	20,00	/
000064:450:x	000064	450	463	690	8,94	0,3	0,07	20,00	/
000064:500:x	000064	500	513	765	9,93	0,3	0,07	20,00	/

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



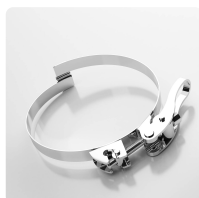
Master-Grip opaska śrubowy

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



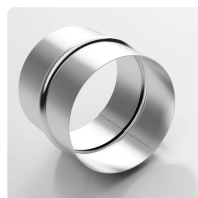
Master-Grip opaska śrubowy z nierdzewną

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 szybkomocujący

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



Złącze stalowej

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



Combiflex Końcówki z gwintem do przykręcany PU, przewodząca prąd elektryczny

Złącze do podłączenia PU do węży Master-PUR L/H i Master-PVC L/H, przewodząca prąd elektryczny



Combiflex Króćcem gwintowane PU

Króćcem gwintowane PU dla wszystkich typów węży Master-PUR L, Master-PUR H i Master-PUR HX, zgodnie z DIN ISO 228.

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

