

## Master-PUR H EL

Nr główny artykułu: 000075

Wąż ssący i transportowy z PU, średni ciężar, dobra elastyczność, przewodzący prąd elektryczny



antystatyczne



przewodność elektryczna



elastyczny



umiarkowanie 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 materiału przewodzącego prąd elektryczny, grubość ścianki między spiralami ok. 1,4 mm
- Materiał ściany: Poliester Poliuretan
- Dane techniczne ściany: oporność powierzchniowa  $R_0 < 10^3$  Ohm

#### Właściwości

- Specyfikacja Produktu: zgodność z normą DIN 26057
- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bezhalogenowa, dobra odporność na chemikalia, dobra odporność na promieniowanie UV, dobra odporność na olej, dobra odporność na benzynę, dobra odporność na ozon
- Elastyczność: elastyczny
- Waga: umiarkowanie trudny
- Odporność na Ciśnienie: odporny na ciśnienie
- Kolor: czarny
- 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

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

## Aplikacji

- Obszary zastosowania: Masowe i Budowlane, Chemia, Technologia powierzchniowa, Żywność i Farmacja, Tworzywa Sztuczne

## Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne szerokości nominalne, inne kolory, 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
000075:25:x	000075	25	32	46	0,28	4,17	0,92	25,00	/
000075:26:x	000075	26	33	47	0,29	4,16	0,92	25,00	5, 10
000075:32:x	000075	32	41	60	0,39	3,25	0,92	25,00	5, 10, 15
000075:38:x	000075	38	47	69	0,46	3,12	0,82	25,00	5, 10, 15
000075:40:x	000075	40	49	72	0,49	3	0,82	25,00	5, 10
000075:45:x	000075	45	55	80	0,55	2,95	0,81	25,00	/
000075:51:x	000075	51	61	87	0,71	2,9	0,79	25,00	5, 10, 15
000075:55:x	000075	55	65	95	0,77	2,75	0,76	25,00	/
000075:60:x	000075	60	70	102	0,84	2,55	0,74	25,00	5, 10
000075:65:x	000075	65	75	112	0,91	2,4	0,66	25,00	5, 10
000075:70:x	000075	70	80	117	0,97	2,25	0,66	25,00	5, 10
000075:76:x	000075	76	87	126	1,06	2	0,59	25,00	/
000075:80:x	000075	80	91	132	1,11	2	0,59	25,00	5, 10
000075:90:x	000075	90	101	149	1,25	1,65	0,52	25,00	/
000075:102:x	000075	102	112	165	1,48	1,5	0,44	25,00	5, 10
000075:110:x	000075	110	121	179	1,61	1,35	0,44	25,00	/
000075:115:x	000075	115	126	186	1,68	1,35	0,31	25,00	/
000075:120:x	000075	120	131	194	1,75	1,3	0,31	25,00	/
000075:127:x	000075	127	139	205	1,91	1,3	0,31	25,00	/
000075:130:x	000075	130	141	209	1,96	1,3	0,31	25,00	/
000075:140:x	000075	140	151	224	2,11	1,05	0,25	25,00	/
000075:152:x	000075	152	163	242	2,29	1,05	0,25	25,00	/
000075:160:x	000075	160	171	255	2,51	0,9	0,25	25,00	/
000075:170:x	000075	170	181	270	2,67	0,9	0,18	25,00	/
000075:180:x	000075	180	191	285	2,82	0,75	0,18	25,00	/
000075:203:x	000075	203	215	321	3,50	0,75	0,18	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
000075:225:x	000075	225	237	353	3,65	0,6	0,12	25,00	/
000075:250:x	000075	250	259	385	3,84	0,6	0,12	25,00	/
000075:254:x	000075	254	263	390	3,84	0,6	0,12	25,00	/
000075:275:x	000075	275	288	426	4,22	0,45	0,12	25,00	/
000075:280:x	000075	280	293	435	4,30	0,45	0,12	25,00	/
000075:300:x	000075	300	313	465	4,94	0,45	0,12	20,00	/
000075:315:x	000075	315	328	488	5,19	0,45	0,12	20,00	/
000075:325:x	000075	325	338	503	5,35	0,45	0,12	20,00	/
000075:350:x	000075	350	363	540	6,96	0,45	0,12	20,00	/
000075:375:x	000075	375	388	580	7,45	0,3	0,07	20,00	/
000075:400:x	000075	400	413	615	7,95	0,3	0,07	20,00	/
000075:450:x	000075	450	463	690	8,94	0,3	0,07	20,00	/
000075:500:x	000075	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 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.

## Możliwe elementy łączące



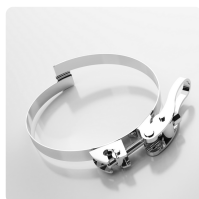
### Master-Grip opaska śrubowy

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 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



### 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 podłączania 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, zgodne 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

