

Master-Clip HT 650

Nr główny artykułu: 000309

Wąż do średnich i wysokich temperatur do 650 °C, dwuwarstwowy



trudnopal-
ny



odporny
na
mikroby



ściśliwy



odporny
na
hydrolizę



odporny
na
temperatu-
rę



bardzo
elastyczny



umiarkowa-
nie trudny



umiarkowa-
nie
odporny
na
ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż spiralny z profilem zaciskowym
- Konstrukcja helix: tasma metalowa, uformowana jako profil zaciskowy
- Materiał helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: zaprojektowany jako dodatkowy profil ochronny
- Wykonanie sciany: dwuwarstwowa
- Projektowanie warstwy wewnętrznej: wzmocnione splecionym drutem VA
- Materiał warstwy wewnętrznej: tkanina wysokotemperaturowa
- Wykonanie warstwy zewnętrznej: powlekanie stabilizatorami termicznymi
- Materiał warstwy zewnętrznej: tkanina wysokotemperaturowa

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bez silikonu
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Właściwości Fizyczne: ogniotrwały
- Waga: umiarkowanie trudny
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: srebrnoszary
- Inny: zwiększona odporność na próżnię dzięki wplecionym elementom wzmacniającym

Temperatura

- Zakres Temperatur: -20 - 650 °C
- krótkoterminowa temperatura maksymalna: krótkotrwałe do 750 °C

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Automotive, Budowa Maszyn i Urządzeń, Branża, Technologia Lotnicza i Kosmiczna, Wentylacja i Klimatyzacja, Druk i Papier, Obróbka Metali i Narzędzi

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, ze spiralą ze stali nierdzewnej

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Promień gniecia + mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000309:50:x	000309	50	30	1,10	na żądanie	0,39	15,00
000309:55:x	000309	55	33	1,19	na żądanie	0,34	15,00
000309:60:x	000309	60	36	1,29	na żądanie	0,31	15,00
000309:65:x	000309	65	39	1,38	na żądanie	0,29	15,00
000309:70:x	000309	70	42	1,47	na żądanie	0,26	15,00
000309:75:x	000309	75	45	1,57	na żądanie	0,25	15,00
000309:80:x	000309	80	48	1,66	na żądanie	0,22	15,00
000309:90:x	000309	90	54	1,85	na żądanie	0,21	15,00
000309:100:x	000309	100	60	1,57	na żądanie	0,17	15,00
000309:110:x	000309	110	66	1,71	na żądanie	0,14	15,00
000309:120:x	000309	120	72	1,85	na żądanie	0,12	15,00
000309:125:x	000309	125	75	1,93	na żądanie	0,1	15,00
000309:130:x	000309	130	78	2,00	na żądanie	0,1	15,00
000309:140:x	000309	140	84	2,14	na żądanie	0,09	15,00
000309:150:x	000309	150	90	2,29	na żądanie	0,08	15,00
000309:160:x	000309	160	96	2,43	na żądanie	0,07	15,00
000309:170:x	000309	170	102	2,57	na żądanie	0,06	15,00
000309:175:x	000309	175	105	2,65	na żądanie	0,06	15,00
000309:180:x	000309	180	108	2,72	na żądanie	0,05	15,00
000309:200:x	000309	200	120	3,01	na żądanie	0,04	15,00
000309:215:x	000309	215	151	3,22	na żądanie	0,04	15,00
000309:225:x	000309	225	158	3,36	na żądanie	0,03	15,00
000309:250:x	000309	250	175	3,72	na żądanie	0,03	15,00
000309:275:x	000309	275	193	4,08	na żądanie	0,02	15,00
000309:300:x	000309	300	210	4,44	na żądanie	0,02	15,00
000309:315:x	000309	315	221	4,66	na żądanie	0,02	15,00
000309:325:x	000309	325	228	4,80	na żądanie	0,02	15,00

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna(DN) mm	Promień gięcia* mm	Waga kg/m	Cisnienie robocze bar	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000309:350:x	000309	350	245	5,16	na żądanie	0,02	15,00
000309:375:x	000309	375	263	5,55	na żądanie	0,01	15,00
000309:400:x	000309	400	280	5,91	na żądanie	0,01	15,00
000309:450:x	000309	450	360	6,63	na żądanie	0,01	15,00
000309:500:x	000309	500	400	7,35	na żądanie	0,01	15,00
000309:550:x	000309	550	440	8,07	na żądanie	0,01	10,00
000309:600:x	000309	600	480	8,79	na żądanie	0,01	10,00
000309:700:x	000309	700	560	10,23	na żądanie	0,01	10,00
000309:800:x	000309	800	640	11,67	na żądanie	0,01	10,00
000309:900:x	000309	900	720	13,11	na żądanie	0,01	10,00

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

* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyłeń kolorystycznych.

Warianty dostawy

Dostępne w innych długościach, innych średnicach nominalnych, z nadrukiem specyficznym dla klienta.

Instrukcje dotyczące utylizacji

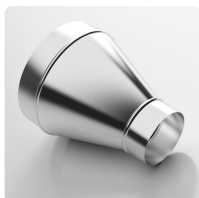
Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w regionie użytkownika.

Możliwe elementy łączące



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



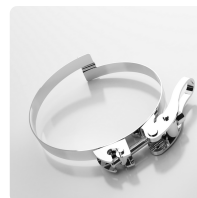
Clip-Grip opaska śrubowy

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



Clip-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



Clip-Grip Opaska szybkołączący

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych 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

