



5.7 foxiSpecial H-MH

KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala osadzona w ściance węża
- zoptymalizowany przepływ w wężu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 1,45 mm

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej w osłonie
- Ścianka-poliuretan poliestrowy, odporny na działanie mikroorganizmów i hydrolizę

ZAKRES TEMPERATURY

- około -40° C do około + 90 ° C
- chwilowo do około +125° C

ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssąco-przesyłowy dla materiałów ścierających, gdzie jest potrzebna odporność na drobnoustroje i hydrolizę, jak np.

- w pojazdach komunalnych i zamiatarkach
- przy urządzeniach do zbierania liści lub kosiarkach
- zasysanie gorących opiłków metalu w zakładach produkujących maszyny

WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na działanie mikroorganizmów i hydrolizę
- mocne wykonanie (około 1,45 mm grubość ścianki)
- bardzo giętki
- ruch strumienia optymalny
- mocno odporny na ścieranie

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne-od DN 38 do DN 250 -10 m i 15 m
od DN 275 - 10 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- wykonanie indywidualne
- nadruk klienta
- wybór koloru

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

5.7 foxiSpecial H-MH

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H ₂ O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
38	3,120	8400	69	47	0,46	2312-038-101
40	3,000	8350	72	49	0,49	2312-040-101
45	2,950	8250	80	55	0,55	2312-045-101
50	2,900	8000	87	61	0,71	2312-050-101
60	2,550	7500	102	70	0,84	2312-060-101
65	2,400	6750	112	75	0,91	2312-065-101
70	2,250	6750	117	80	0,97	2312-070-101
75	2,000	6000	126	87	1,06	2312-075-101
80	2,000	6000	132	91	1,11	2312-080-101
100	1,500	4500	165	112	1,48	2312-100-101
110	1,350	4500	179	121	1,61	2312-110-101
120	1,300	3125	194	131	1,75	2312-120-101
125	1,300	3125	203	138	1,91	2312-125-101
140	1,050	2500	224	151	2,11	2312-140-101
150	1,050	2500	242	163	2,29	2312-150-101
160	0,900	2500	255	171	2,51	2312-160-101
175	0,900	1875	278	186	2,74	2312-175-101
180	0,750	1875	285	191	2,82	2312-180-101
200	0,750	1875	321	215	3,30	2312-200-101
225	0,600	1250	353	237	3,65	2312-225-101
250	0,600	1250	390	263	3,84	2312-250-101
275	0,450	1250	426	288	4,22	2312-275-101
300	0,450	1250	465	313	4,94	2312-300-101
315	0,450	1250	488	328	5,19	2312-315-101
325	0,450	1250	503	338	5,35	2312-325-101
350	0,450	1250	540	363	6,96	2312-350-101
400	0,300	675	615	413	7,95	2312-400-101
450	0,300	675	690	463	8,94	2312-450-101
500	0,300	675	765	513	9,93	2312-500-101

- Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącej 20°. Zastrzega się możliwość zmian technicznych i koloru. Przy wyborze węża prosimy uwzględnić techniczny dodatek (możliwości).