



1.10 foxi Induvac L

KONSTRUKCJA

- nieruchoma spirala zatopiona w ściance węża
- zoptymalizowany profil przepływu
- grubość ścianki między spiralą wynosi około 1,0 mm

MATERIAŁ

- Spirala- pomiedziowany drut ze stali sprężynowej
- Ścianka- poliuretan poliestrowy

ZAKRES TEMPERATURY

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

ZASTOSOWANIE

Specjalistyczny wąż do;

- przemysłowych odkurzaczy
- central systemów odpylających

WŁAŚCIWOŚCI

- lekkie wykonanie (około 1,0 mm grubość ścianki)
- mocno odporny na ścieranie i wytrzymały
- zwiększona odporność na ciśnienie i próżnię
- w środku gładki ,giętki
- bardzo giętki
- bardzo mały promień zagięcia

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- przezroczysty
- Długości produkcyjne - 10 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

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

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

1.10 foxi Induvac L

Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Średnica zewnętrzna	Ciężar	Numer produktu
	bar (ok)	mm H2O (ok)	mm* (ok)	mm (ok)	kg/m (ok)	
38	2,500	9.100	46	46	0,45	3210-038-201
40	2,500	9.100	48	48	0,47	3210-040-201
45	2,350	8.000	53	53	0,53	3210-045-201
50	2,200	7.100	58	58	0,67	3210-050-201
60	1,950	6.100	68	68	0,80	3210-060-201
65	1,800	5.050	73	73	0,90	3210-065-201
70	1,530	4.900	78	78	0,95	3210-070-201
75	1,530	4.000	84	84	1,04	3210-075-201
80	1,230	4.000	88	88	1,08	3210-080-201

- 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).