



1.9 foxiMulti Metal

KONSTRUKCJA

- tkanina węża mocno połączona z profilowanym ,specjalnym zaciskiem
- dwuwarstwowa ścianka węża

MATERIAŁ

- Profilowany zacisk-ocynkowana stal
- Ścianka-wewnątrz ;specjalna tkanina ze stali ,na zewnątrz; specjalna tkanina wysokotemperaturowa

ZAKRES TEMPERATURY

- około - 20° C do około + 600 ° C

ZASTOSOWANIE

Specjalny wąż ssący i przesyłowy

- zasysanie opiłków metali i pyłów
- zasysanie materiałów o bardzo ostrych krawędziach przy wysokich wymaganiach temperaturowych

WŁAŚCIWOŚCI

- podwójna ścianka węża
- wewnątrz bardzo odporny na ścieranie
- podwyższona wytrzymałość temperatury do około + 600 °C
- dobra giętkość
- ściśliwy

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Długości produkcyjne- od 3 m do 10 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- specjalna konstrukcja (inny materiał, zwiększona wytrzymałość i odległość zacisku)

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

1.9 foxiMulti Metal

Średnica wewnętrzna	Podciśnienie	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	mm h2o(ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
100	1.680	60	1,80	4757-100-100
110	1.390	66	1,90	4757-110-100
120	1.180	72	2,00	4757-120-100
125	1.050	75	2,10	4757-125-100
130	990	78	2,10	4757-130-100
140	880	84	2,10	4757-140-100
150	760	90	2,20	4757-150-100
160	670	96	2,40	4757-160-100
170	590	102	2,50	4757-170-100
175	560	105	2,80	4757-175-100
180	520	108	2,80	4757-180-100
200	420	120	3,00	4757-200-100

- 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).