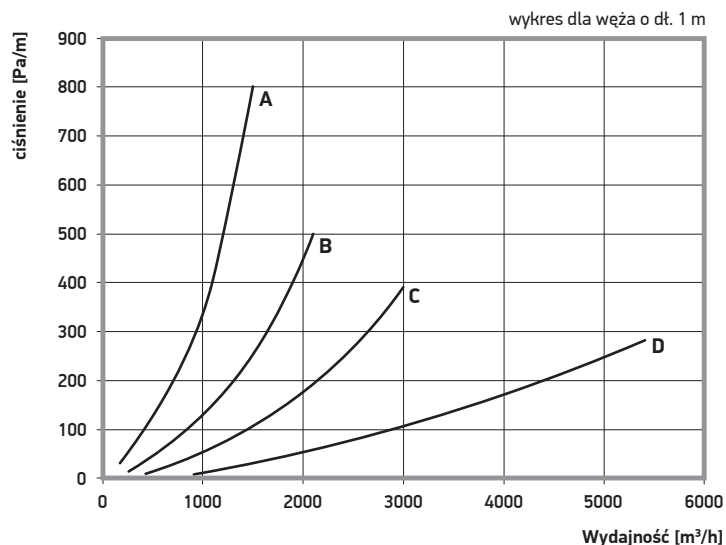


Wąż wyciągowy typu BFK



odporność temperaturowa od -20°C do +180°C



A = DN 100 mm (4") C = DN 150 mm (6")
B = DN 125 mm (5"), L 10 m D = DN 200 mm (8")

Wykras dla węża o długości 1 m

Numer katalogowy	Średnica wewnętrzna tolerancja +/- 2 %	Średnica zewnętrzna tolerancja +/- 5 %	Promień zgięcia min. dopuszczalny	Masa +/- 5 %	Maks. ciśnienie robocze w temp. +20°C	Dopuszczalne podciśnienie w temp. +20°C
20-BFK-100	100 mm	110 mm	100 mm	0,6 kg/m	0,51 bar	1 m słupa wody
20-BFK-125	125 mm	135 mm	125 mm	0,8 kg/m	0,33 bar	0,64 m słupa wody
20-BFK-150	150 mm	160 mm	150 mm	0,9 kg/m	0,22 bar	0,44 m słupa wody
20-BFK-200	200 mm	210 mm	200 mm	1,2 kg/m	0,15 bar	0,25 m słupa wody

Konstrukcja:

ścianka - tkanina poliestrowa obustronnie powlekana poliuretanem
spirala - stal ocynkowana

Kolor standardowy:

ścianka - ciemnoszary
spirala - srebrny

Powierzchnia:

wewnętrzna - pofalowana
zewnętrzna - pofalowana

Minimalny promień gięcia: średnica wewnętrzna x 1

Wąż wykonany jest z trudnopalnej tkaniny poliestrowej dwustronnie powlekanej poliuretanem, posiada również zewnętrzną stalową ocynkowaną spiralę. Wąż jest bardzo elastyczny, giętki i ściśliwy nawet w wysokich temperaturach. Dzięki temu łatwo ułożyć go w trudno dostępnych miejscach. Zewnętrzna spirala, pozwala na zastosowanie węża w ruchomych aplikacjach, w których będzie on np. ciągnany po posadzce.

