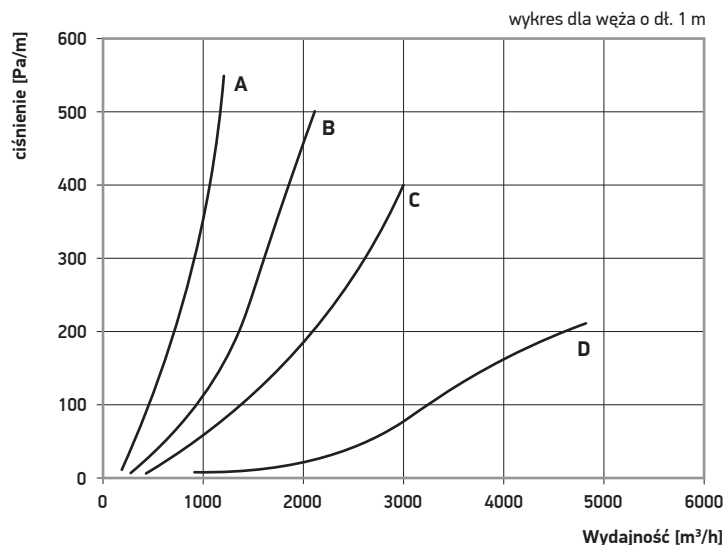


Wąż wyciągowy typu DFP



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")

Wykres 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-DFP-100	100 mm	106 mm	100 mm	0,51 kg/m	0,6 bar	0,9 m słupa wody
20-DFP-125	125 mm	131 mm	125 mm	0,52 kg/m	0,5 bar	0,8 m słupa wody
20-DFP-150	150 mm	156 mm	150 mm	0,62 kg/m	0,2 bar	0,6 m słupa wody
20-DFP-200	200 mm	208 mm	200 mm	1,13 kg/m	0,2 bar	0,5 m słupa wody

Konstrukcja:

ścianka - tkanina poliestrowa obustronnie powlekana poliuretanem
spirala - drut ze stali sprężynowej

Kolor standardowy:

ścianka - czarny

Powierzchnia:

wewnętrzna - falująca przy zginaniu

zewnętrzna - pofalowana

Minimalny promień gięcia: średnica wewnętrzna x 1

Wąż wykonany jest z tkaniny poliestrowej dwustronnie powlekanej poliuretanem o gramaturze 350 g/m². Wąż jest bardzo elastyczny, giętki i ściśliwy nawet w wysokich temperaturach. Dzięki temu łatwo ułożyć go w trudno dostępnych miejscach. Ma dobrą odporność na hydrolizę i spaliny silnikowe.

