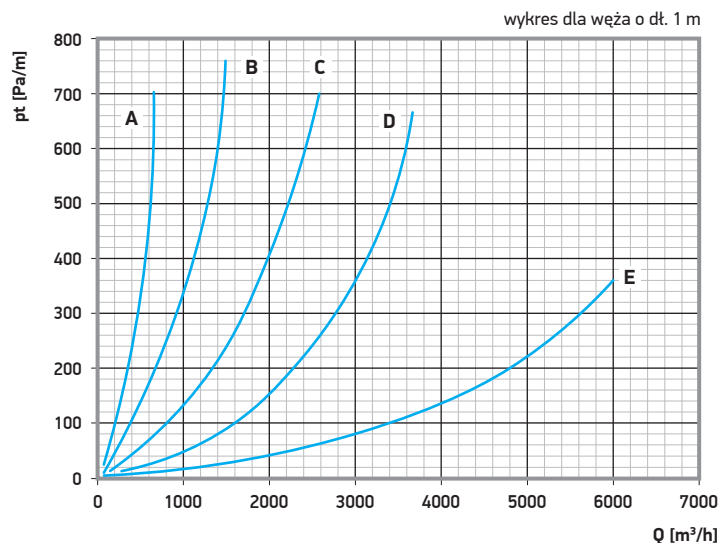


Wąż wyciągowy typu NR-B / NR-CP

NORFI

odporność temperaturowa od -40°C do +180°C



A = DN 75 mm
B = DN 100 mm

C = DN 125 mm
D = DN 150 mm
E = DN 200 mm

Wąż wyciągowy typu NR-B		
Nr katalogowy	Średnica węża	Masa
20-967-076	75 mm (3")	0,7 kg/mb
20-967-101	100 mm (4")	1,0 kg/mb
20-967-126	125 mm (5")	1,3 kg/mb
20-967-151	150 mm (6")	1,5 kg/mb
20-967-201	200 mm (8")	1,8 kg/mb

Wąż wyciągowy typu NR-CP*		
Nr katalogowy	Średnica węża	Masa
20-967-075	75 mm (3")	0,7 kg/mb
20-967-100	100 mm (4")	0,9 kg/mb
20-967-125	125 mm (5")	1,2 kg/mb
20-967-150	150 mm (6")	1,8 kg/mb
20-967-200	200 mm (8")	2,3 kg/mb

* wąż odporny na zgniecenia

Elastyczność	☆☆☆☆
Wytrzymałość mechaniczna (NR-B)	☆☆☆☆
Wytrzymałość mechaniczna (NR-CP)	☆☆☆☆
Wytrzymałość termiczna	☆☆☆☆
Charakterystyka przepływowa	☆☆☆☆

Materiał: guma

Konstrukcja: wąż wulkanizowany

Oplot (NR-B): stalowy, pokryty gumą

Oplot (NR-CP): nylonowy, pokryty gumą

Kolor: czarny

LEGENDA

☆☆☆☆
Znakomicie

☆☆☆☆
Bardzo dobrze

☆☆☆☆
Dobrze

☆☆☆☆
Standard

☆☆☆☆
Przeciętnie

NORFI Polska sp. z o.o.

ul. Partyzantów 11
41-200 Sosnowiec

telefon: +48 32 263 33 88
fax: +48 32 263 33 88

internet: www.norfi.pl
e-mail: info@norfi.pl

blog: www.norfi.pl/blog
spółeczność: www.fb.com/norfiplpolska