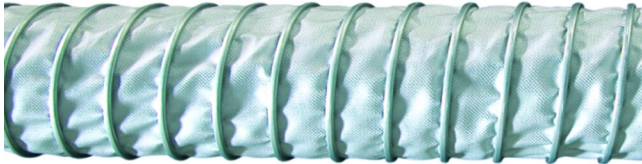


Wąż do odciagu spalin NFC-6.5

Wąż do pracy w bardzo wysokich temperaturach



Są zaprojektowane tak, aby były elastyczne i wykazywały bardzo niski spadek ciśnienia. Są odporne na substancje chemiczne zawarte w spalinach z oleju napędowego i benzyny, wykazują także wysoką wytrzymałość na obciążenia mechaniczne.

- Struktura odporna na wysokie temperatury bez azbestu i silikonu
- Zakres temperatur: Ciągła praca: do +650 °C. Praca chwilowa : +750 °C.

Nazwa produktu	Wąż do odciagu spalin NFC-6.5
Rodzaj węża	NFC-6,5



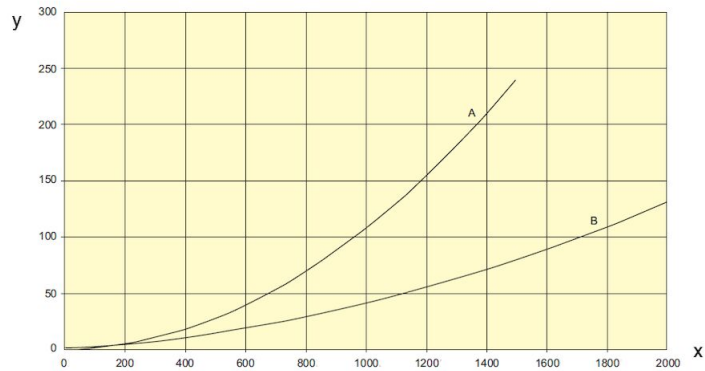
Wąż do odciagu spalin NFC-6.5

Średnica, wąż (mm)	Długość węża (m)	Model
150	2,5	20824462
150	5	20824562
200	5	20824662
200	2,5	20824762

Wąż do odciagu spalin NFC-6.5

Akcesoria		Nr części
	Rubber sleeve, hose clamp 6"NTP,2pc	20376476
	Hose coupling 150 (6")	20948810
	Hose coupling 200 (8")	20948910
	Reduction 200mm-150mm	20374284
	Szybkozłącze d=150 mm żeńskie	20948310
	Szybkozłącze do węża d= 150 mm męskie	20947910
	Kolano 6"	20344593
	Opaska zaciskowa węża z tuleją gumową, para Ø200	20373838
	Zawieszenie węża, twardy plastik Ø150 mm	20373609
	Podłączenie 6-5"	20344353
	Connector Ø160	20371413
	Coupling Ø100 safety	20373797
	Zawieszenie węża, twardy plastik Ø125 mm	20373608
	Zawieszenie węża, twardy plastik Ø100 mm	20373607
	Połączenie bezpieczeństwa	20373798

Wąż do odciagu spalin NFC-6.5



Y = Spadek ciśnienia Pa/m

X = Wydajność m³/h

A= Ø150 mm (8") prosty

B= Ø200 mm (8") prosty