

Wąż do odciągu spalin NTP

Wąż termoplastyczny

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.



- Dla większości niewymagających aplikacji.
- Zakres temperatur: Ciągła praca: do +150 °C.
- Lekka konstrukcja i odporność na ścieranie

Nazwa produktu	Wąż do odciągu spalin NTP
Rodzaj węża	NTP
























Wąż do odciągu spalin NTP

Nazwa na karcie charakterystyki	Średnica, wąż (mm)	Długość węża (m)	Waga (kg)	Model
Wylot węża Ø 100/7,5 NTP	100	7,5	0,8 kg/m	20805262
Wylot węża Ø 100/10,0 NTP	100	10	0,8 kg/m	20805362
Wylot węża Ø 125/7,5 NTP	125	7,5	0,98 kg/m	20805562
Wylot węża Ø 150/5,0 NTP	150	5	1,16 kg/m	20805662
Wylot węża Ø 150/7,5 NTP	150	7,5	1,16 kg/m	20805762
Wylot węża Ø 75/5,0 NTP	75	5	0,61 kg/m	20805062
Wylot węża Ø 100/5,0 NTP	100	5	0,8 kg/m	20805162
Wylot węża Ø 125/5,0 NTP	125	5	0,98 kg/m	20805462

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
NTP		up to 150				

Wąż do odciągu spalin NTP

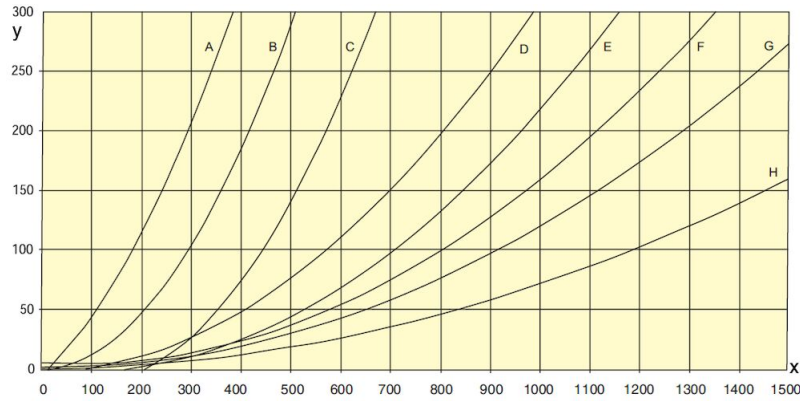
Akcesoria		Nr części
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø175 mm	20373615
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø100 mm	20373607
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø150 mm	20373609
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø125 mm	20373608
	Szybkozłącze	20374641
	Connection kit 4" for quick coupler	20375048
	Szybkozłącze męskie, Ø100, z tulejami gumowymi i opaską zaciskową	20375049*
	Szybkozłącze męskie, Ø150, z tulejami gumowymi i opaską zaciskową	20376017
	Rubber sleeve, hose clamp 3"NTP, 2pc	20376474
	Rubber sleeve, hose clamp 4"NTP, 2pc	20376475
	Rubber sleeve, hose clamp 5" NTP 2pc	20376382
	Rubber sleeve, hose clamp 6"NTP, 2pc	20376476
	Y-pipe Ø100/100/100	20376647
	Hose coupling 100 (4")	20947410
	Hose coupling 125 (5")	20948710
	Hose coupling 150 (6")	20948810
	Opaska zaciskowa węża z tuleją gumową, para Ø200	20373838
	Reduction 200mm-150mm	20374284
	Szybkozłącze 4 " męskie	20947710
	Szybkozłącze 4' żeńskie	20948110
	Szybkozłącze d=150 mm żeńskie	20948310
	Szybkozłącze do węża d= 150 mm męskie	20947910

Wąż do odciągu spalin NTP

Akcesoria		Nr części
	Łącznik węża 3" (75 mm)	20373286
	Łącznik węża 4"	20373287
	Łącznik węża 5"	20373288
	Łącznik 6"	20373289
	Kolano 4"	20344591
	Bend 5"	20344592
	Kolano 6"	20344593
	Zawieszenie węża, regulowane, gumowe Ø100-150 mm	20374530
	Adapter for 3" hose	20373128
	Szybkozłącze bezpieczeństwa z tulejami gumowymi i opaskami zaciskowymi, Ø100	20374541*
	Szybkozłącze bezpieczeństwa z tulejami gumowymi i opaskami zaciskowymi, Ø150	20374543*
	Podłączenie 6-5"	20344353
	Redukcja 125/100	20344354
	Connector 4"-3". steel.	20342483
	Connector Ø160	20371413
	Coupling Ø100 safety	20373797
	Połączenie bezpieczeństwa	20373798

**Use the key ring on the one end of the coupling to more easily connect and reconnect the two hose ends or to disconnect the two hose ends.*

Wąż do odciągu spalin NTP



Y = Spadek ciśnienia Pa/m

X = Wydajność m³/h

A= Ø75 mm (3") na bębnie

B= Ø75 mm (3") prosty

C= Ø100 mm (4") na bębnie

D=Ø125 mm (5") na bębnie

E= Ø100 mm (4") prosty

F= Ø150 mm (6") na bębnie

G= Ø125 mm (5") prosty

H= Ø150 mm (6") prosty