

Wąż do odciągu spalin NR-CP

Wąż gumowy odporny na zgniecenia

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.


















- Przy ciężkim i intensywnym użytkowaniu
- Zakres temperatur: Ciągła praca: do +150 °C. Praca chwilowa : +170 °C.
- Flexible minimal bending radius








Nazwa produktu	Wąż do odciągu spalin NR-CP
Rodzaj węża	NR-CP
Wyjaśnienie do danych technicznych	



Wąż do odciągu spalin NR-CP

Zdjęcie	Średnica, wąż (mm)	Długość węża (m)	Waga (kg)	Model
	100	5	1,15 kg/m	20807962
	100	10	1,15 kg/m	20808162
	125	5	1,3 kg/m	20808362
	150	10	1,50 kg/m	20808962
	150	5	1,50 kg/m	20808762
	75	2,5	0,83 kg/m	20820162
	75	5	0,83 kg/m	20820262
	100	2,5	1,15 kg/m	20820362
	100	5	1,15 kg/m	20820462
	100	7,5	1,15 kg/m	20820562
	100	7,5	1,15 kg/m	20808062
	100	10	1,15 kg/m	20820662
	125	2,5	1,30 kg/m	20820762
	125	5	1,30 kg/m	20820862
	125	7,5	1,30 kg/m	20820962

Wąż do odciągu spalin NR-CP




Zdjęcie	Średnica, wąż (mm)	Długość węża (m)	Waga (kg)	Model
	125	10	1,30 kg/m	20821062
	150	2,5	1,50 kg/m	20821162
	150	5	1,50 kg/m	20821262
	150	7,5	1,50 kg/m	20821362
	150	10	1,50 kg/m	20821462
	200	5	1,90 kg/m	20810762
	200	10	1,90 kg/m	20823962

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
NRCP	Tkanina poliestrowa, pokryta tworzywem typu EPDM/PP. Spirala - poliester. Maks. promień gięcia 225 mm (w środku).	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				

Wąż do odciągu spalin NR-CP

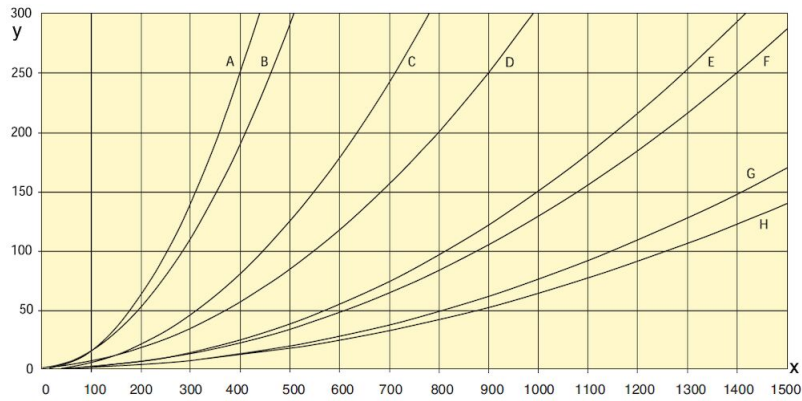
Akcesoria		Nr części
	Opaska zaciskowa węża z tuleją gumową, para Ø75	20342489
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø175 mm	20373615
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø100 mm	20373607
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø150 mm	20373609
	Zawieszenie węża, twarde plastik Ø125 mm	20373608
	Opaska zaciskowa węża z tuleją gumową, para Ø150	20331552
	Opaska zaciskowa węża z tuleją gumową, para Ø100	20342490
	Opaska zaciskowa węża z tuleją gumową, para Ø125	20342712
	Opaska zaciskowa węża z tuleją gumową, para Ø200	20373838
	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
	Y-pipe Ø100/100/100	20376647
	Hose coupling 100 (4")	20947410
	Hose coupling 125 (5")	20948710
	Hose coupling 150 (6")	20948810
	Hose coupling 200 (8")	20948910
	Y adapter 3x4" Nrcp hose	20374276
	Reduction 200mm-150mm	20374284
	Szybkozłącze 4" męskie	20947710
	Szybkozłącze 4" żeńskie	20948110

Wąż do odciągu spalin NR-CP

Akcesoria		Nr części
	Szybkozłącze d=150 mm żeńskie	20948310
	Szybkozłącze do węża d= 150 mm męskie	20947910
	Łącznik węża 3" (75 mm)	20373286
	Łącznik węża 4"	20373287
	Łącznik węża 5"	20373288
	Łącznik 6"	20373289
	Kit connection 8"	20373290
	Kolano 4"	20344591
	Bend 5"	20344592
	Kolano 6"	20344593
	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
	Zawieszenie węża, regulowane, gumowe Ø100-150 mm	20374530
	Connector Ø160	20371413

*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 NR-CP



Y = Spadek ciśnienia Pa/m

X = Wydajność m³/h

A= Ø75 mm (3") na bębnie

B= Ø75 mm (3") prosty

D= Ø100 mm (4") prosty

C= Ø100 mm (4") na bębnie

E=Ø125 mm (5") na bębnie

F= Ø125 mm (5") prosty

G= Ø150 mm (6") na bębnie

H= Ø150 mm (6") prosty