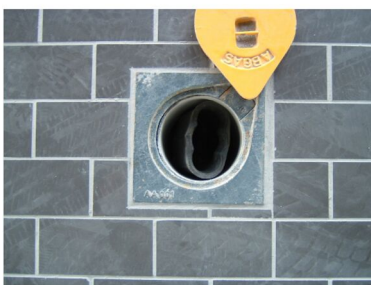


Podpodłogowy system odciągu spalin



On floor



Under floor

"Systemy podłogowe", układ wbudowany jest w posadzkę. Wąż podnosi się spod posadzki, gdy jest używany i schowany pod powierzchnią posadzki po zakończeniu pracy. Podłogowe systemy są szczególnie przydatne dla nowych warsztatów naprawy pojazdów, jeszcze na etapie planowania, gdzie istnieje możliwość zaprojektowania orurowania pod posadzką. Istnieją dwa rodzaje systemów podłogowych - System "Podłogowy" i "System Podpodłogowy".

"System Podłogowe"

W systemie podłogowym, otwiera się pokrywę w posadzce i wąż z końcówką podłącza się do rury wydechowej podczas użytkowania. Po zakończeniu pracy, wąż jest usuwany do miejsca magazynowego, a pokrywa zostaje z powrotem w pozycji zamkniętej. Każda standardowa ssawka i wąż firmy Nederman mogą być wybrane do Ø200 mm.

"Systemy podpodłogowe"

W systemie "pod podłogą" wąż jest wyciągany spod posadzki, gdy jest używany i wciągany z powrotem pod posadzkę po zakończeniu pracy. Ograniczony zakres dostępnych węży i ssawek.
















UWAGA! "Systemy Podpodłogowe" muszą być dobierane z wyliczeniem dodatkowej mocy wentylatora, gdyż wąż i rury podpodłogowym nie są w pełni uszczelnione.

- Poza zasięgiem wzroku, kiedy nie jest użytkowany
- do średnicy węża Ø100 (4") - dla pojazdów osobowych /dostawczych
- Pełny asortyment węży i ssawek dla systemu podłogowego


Nazwa produktu	Podpodłogowy system odciągu spalin
Wyjaśnienie do danych technicznych	Hose kits for "Under-floor" system includes safety belt and safety hook.



Podpodłogowy system odciągu spalin

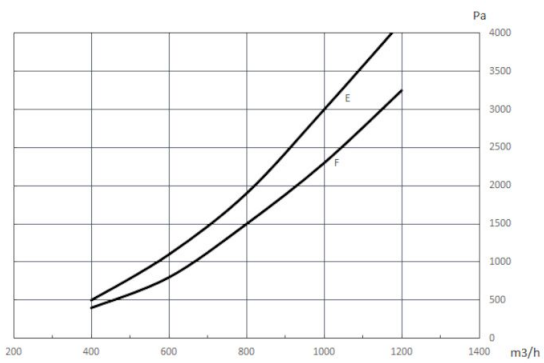
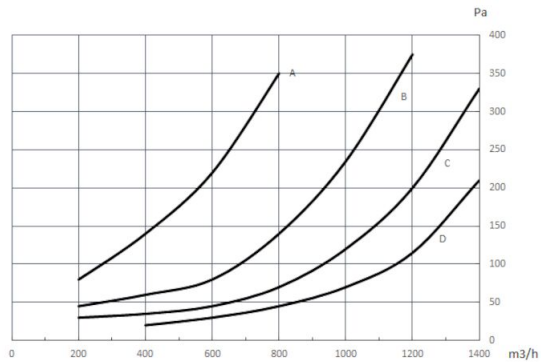
Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Hose connection Diameter (mm)	Model
	Zestaw podpodłogowy; wąż odciągowy, Ø 75 mm, 2,5 m, guma	75	20346678*
	Zestaw podpodłogowy; wąż odciągowy, Ø 100 mm, 2,5 m, guma	100	20346679*
	System podłogowy/podpodłogowy, wylot 240x240 mm, otwór Ø 150-155		20346649
	System podłogowy, wylot 300x300 mm, otwór Ø 200		20346650
	System podpodłogowy, kolano połączeniowe Ø 150 mm, 45°		20346652
	System podłogowy, rura połączeniowa Ø 150 mm, pionowa		20346653
	System podłogowy, rura połączeniowa Ø 200 mm, pionowa		20346655
	System podłogowy, kratka ochronna Ø 125-150		20346666
	System podłogowy, kratka ochronna Ø 200		20346667
	System podłogowy, rura wylotowa Ø 150, do węża Ø 100 mm		20346668
	System podłogowy, rura wylotowa Ø 150, do węża Ø 125 mm		20346669
	System podłogowy, rura wylotowa Ø 150, do węża Ø 150 mm		20346670
	System podłogowy, rura wylotowa Ø 200, do węża Ø 125 mm		20346672
	System podłogowy, rura wylotowa Ø 200, do węża Ø 150 mm		20346673
	System podłogowy, rura wylotowa Ø 200, do węża Ø 200 mm		20346674

Podpodłogowy system odciągu spalin

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Hose connection Diameter (mm)	Model
	Pokrywa gniazda, 800x800 mm		20346676

**Hose kits for "Under-floor" system includes safety belt and safety hook.*

Podpodłogowy system odciągu spalin



Górny wykres

Spadek ciśnienia w 2,5m/8,2" wężu i kolanie- podłogowy system

A: 4" / 100mm

B: 5" / 125mm

C: 6" / 150mm

D: 8" / 200mm

Dolny wykres

Spadek ciśnienia w 3m 150mm podpodłogowym kanale + 2,5m zestawie węża - podpodłogowy system

E: 75mm / 3"

F: 100mm / 4"

Podłogowy system odciągu spalin

Under-floor system



On-floor system

