

Rękawy nadmuchiwane

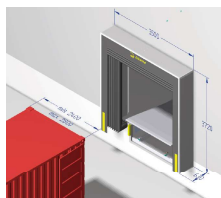
Doskonała szczelność.

Nadmuchiwane rękawy uszczelniające Inkema są tak zaprojektowane, aby zapewnić optymalne uszczelnienie podczas załadunku i rozładunku. Produjemy rękaw nadmuchiwany Premium, który składa się z 3 nadmuchiwanych płócien schładnie składanych wewnątrz rękawa.

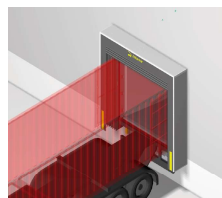
Perfekcyjne dopasowanie naszych nadmuchiwanych rękawów uszczelniających do bloków pojazdów ciężarowych zapewnia znaczne oszczędności energii poprzez izolację termiczną elementów zewnętrznych i zapewnienie większej higieny wnętrza, zawsze bez uszkodzenia dla komfortu i elastyczności manewru. Poduszka powietrzna składa się na boki, gdy osłona nie jest używana, aby uniknąć rozerwania i ułatwić manewrowanie.

3 rozmiary nadmuchiwanych rękawów do wyboru

- **Rękaw standardowy:** Szerokość 3500 mm i wysokość 3750 mm, do przystosowania do dużych i średnich samochodów ciężarowych.
- **Rękaw chłodniczy:** Szerokość 3500 mm i wysokość 4000 mm. Zaprojektowane specjalnie do systemów chłodniczych.
- **Mini rękaw:** Jest on mniejszy od zwykłego rękawa o szerokości 2700 mm i wysokości 2800 mm. Odpowiedni do większości furgonetek i małych ciężarówek.



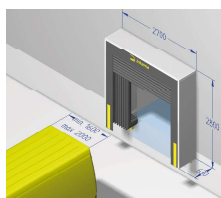
Rozmiar standardowego rękawa uszczelniającego.



Optymalne uszczelnienie dla większości samochodów ciężarowych.

Specyfikacja techniczna: Nadmuchiwane rękawy uszczelniające są wyposażone w pneumatyczny system sprzęgania wykorzystujący turbinę powietrzną. Obejmują one jednofazowy wentylator niskociśnieniowy oraz elastyczny zespół przywracający położenie wyjściowe rękawa uszczelniającego. Rękawy uszczelniające firmy Inkema składają się z następujących elementów:

- **Konstrukcja:** Nadmuchiwane rękawy zbudowane są z konstrukcji panelowej i wykończenia aluminiowego anodowanego na 40 mm.
- **Płótno:** Zestaw nadmuchiwanych płócien rękawa Premium wykonany jest ze wzmocnionej tkaniny poliestrowej o gramaturze 900 gr/m². Przednie płótno wykonane są z podwójnej wewnętrznej tkaniny poliestrowej i pojedynczego wątku PCV o grubości 3 mm.



Rozmiar rękawa uszczelniającego Mini.



Odpowiedni do większości furgonetek i małych ciężarówek.

Nadmuchiwany rękaw Premium



Rękaw nadmuchiwany: zapewnia wysoki poziom uszczelnienia.



Zaprojektowane specjalnie do systemów chłodniczych.

Nadmuchiw. rękawy	Rozm. standard.	Rękaw chłodn.	Rozm. Mini
Szer. (X)	3500	3500	2700
Wys. (Y)	3700	4000	2800
Głęb. (Z)	1020	1020	1020
Szer. płótna bocznego (L)	650	650	650
Wys. płótna górnego (H)	1200/1500	1200/1500	1000/1500

Typy wymiarów dla 3 modeli rękawów nadmuchiwanych.

Proces nadmuchiwania i wypuszczenia powietrza



Rękaw bez powietrza, w stanie spoczynku.



Rękaw nadmuchany.

SZCZEGÓLWE DANE TECHNICZNE

- **Konstrukcja:** panel 40mm. Materiał: Aluminium anodowane.
- **Maks. rozmiar:** 3500mm x 3700mm (rozmiar standardowy) 3500mm x 4000mm (rozmiar chłodniczy) 2700mm x 2800mm (rozmiar mini).
- **Płótna nadmuchiwane:** 70% PCV wyłożonego poliestrem. 30% Poliamid.
- **Nadmuchiwanie:** Turbina powietrzna z wentylatorem.
- **Wypuszczenie powietrza:** Silnik i układ przeciwwagi.

Optymalne wyniki

Wszystkie rękawy uszczelniające firmy Inkema oferują różne opcjonalne parametry, aby umożliwić klientom dostosowanie rękawa do ich potrzeb i wymagań.

Istnieją głównie trzy rodzaje rękawów Inkema: Warianty odchylenia rękawa, wysokości płótna górnego oraz możliwość dodania stałych ograniczników ciężarówek do stanowiska przeladunkowego.

Uszczelnienie rampy

Rozwiązania niestandardowe.

Uszczelnienia rampy firmy Inkema wykonane są z pianki technicznej o wysokim współczynniku odzysku, pokrytej z obu stron płótnem poliestrowym z PCV.

Kiedy pojazd zaczyna dojeżdżać do rampy załadowniczej, aby dokonać rozładunku, opiera się na rękawie uszczelniającym i ściska go. Wynikiem tego jest idealne dopasowanie rękawa do skrzyni ładunkowej pojazdu, blokując wnikanie powietrza i elementów zewnętrznych.

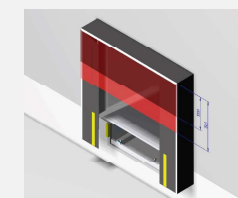
Dzięki mocnym tkaninom poliestrowym pokrytym PCV, rękawy uszczelniające Inkema są odporne na ciągłe tarcie spowodowane manewrami łączącymi rękaw uszczelniający z samochodem ciężarowym.

Uszczelnienia rampy firmy Inkema składają się z następujących elementów:

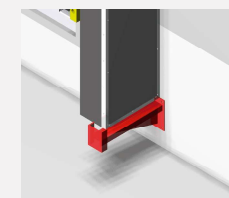
- **Konstrukcja:** Szytwa struktura uszczelnienia rampy firmy Inkema jest uzyskiwana dzięki drewnianym elementom o takich samych wymiarach jak elementy rękawa.
- **Płótno poduszkowe:** Rękaw wykonany z 3 poduszek wypełnionych gumą piankową w postaci maty, wyłożony od zewnątrz płótnem PCV. Poduszki boczne i górne mają szerokość 300 mm i grubość 300 mm.



Dla ramp, w których wszystkie pojazdy są tej samej wielkości.



Standardowe płótno o długości 1000 mm z opcją długości 1500 mm dla flot o różnej wysokości.



Opcjonalny stalowy ogranicznik do ochrony rękawa i fasady budynku.