

RAMIONA PRZEŁADUNKOWE



POŁĄCZENIA, NA KTÓRYCH MOŻESZ POLEGAĆ



Ramiona przeładunkowe HL MIDATECH to urządzenia zaprojektowane w celu zapewnienia bezpiecznej i łatwej obsługi węży przy załadunku i rozładunku cystern w wielu gałęziach przemysłu.

Mogą być stosowane dla węży o długości od 3 m do 5 m i zapewniają łatwość ich użytkowania.

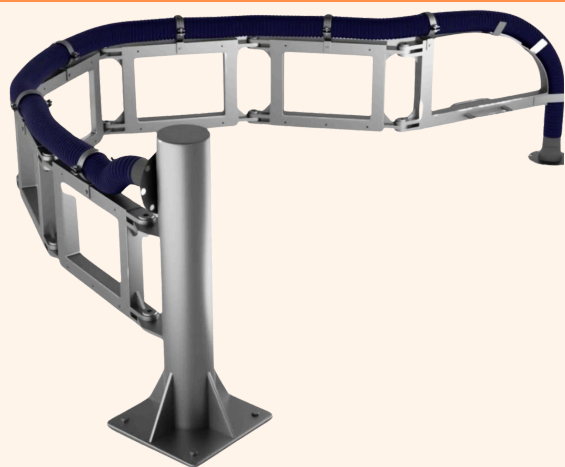
Ramiona są zaprojektowane do węży o średnicach 2", 2,5", 3" i 4".

Standardowo wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo i malowane proszkowo. Składają się z modułów, które można ze sobą łączyć zależnie od wymaganej długości.

Zastosowanie ramion przeładunkowych podnosi znacznie bezpieczeństwo pracy i ułatwia obsługę węży przez operatora.

Przewód elastyczny umieszczony na ramieniu nie zalega na podłożu i dzięki temu nie jest narażony na przypadkowe najechanie.

Zastosowanie tych urządzeń wydłuża okres użytkowania węży co wpływa również na aspekty ekonomiczne.



Utrzymując wąż z dala od podłoża, zapewniamy bezpieczniejsze i czystsze warunki jego użytkowania. Nie ma ryzyka zabrudzenia złączy lub węży.

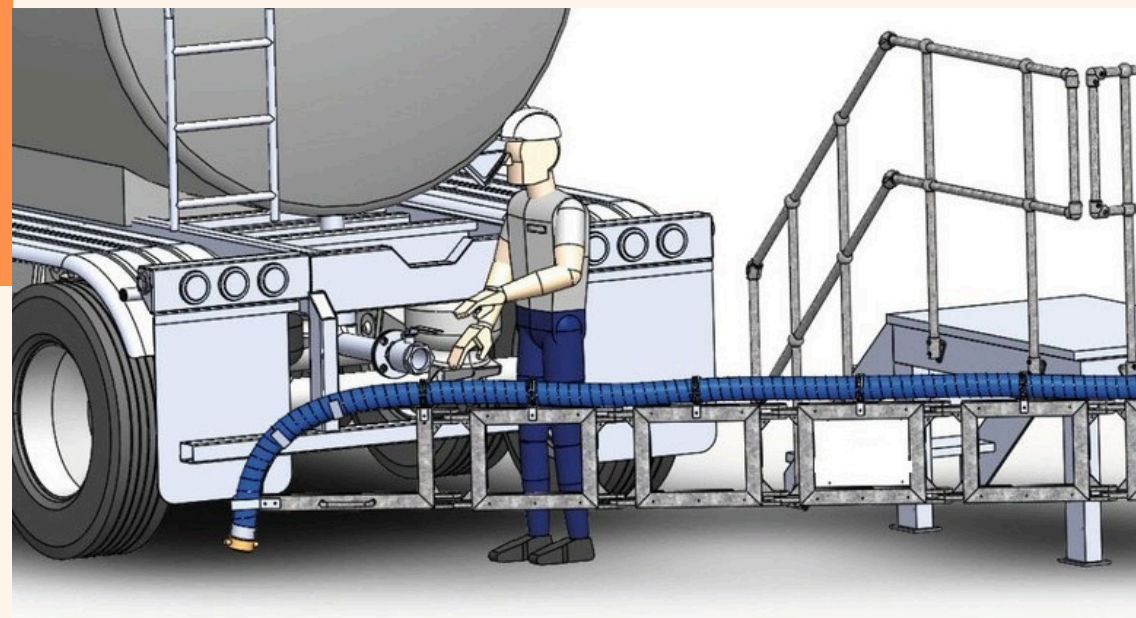
Zapewniają możliwość montażu węży od góry lub od dołu ramienia.

Kod produktu

HL-3 – ramię przeładunkowe o długości 3,3 m

HL-4 – ramię przeładunkowe o długości 4,1 m

HL-5 – ramię przeładunkowe o długości 4,8 m



**MIDATECH Sp. z o.o.
ul. Zbąszyńska 3A, 91-342 Łódź
42 650 40 30
biuro@midatech.pl**

**Produkt dostępny na zamówienie.
Muszą być podane wszystkie warunki pracy.**