

ZWIJACZE WĘŻY

Dedykowane
dla Terminali
i Autocystern



KOMPLETNE I SPERSONALIZOWANE ROZWIĄZANIA

Niezależnie od tego, czy są to standardowe, popularne opcje, czy też całkowicie dostosowane do potrzeb klienta systemy zwijania: aby wybrać system odpowiedni do danego zastosowania należy postępować zgodnie z **Procedurą Trzech Kroków** lub skontaktować się z naszym zespołem handlowym.

1. Wybierz Wąż i Końcówki

(patrz strona 4)



2. Wybierz Pistolet

(patrz strona 5)



3. Wybierz Zwijacz

(patrz strona 5/6)



1. WYBÓR WĘŻA I ZŁĄCZY

Wężę klasy premium "Made in Germany" firmy Elaflex charakteryzują się sprawdzoną, wysoką trwałością. Dzięki zaawansowanym technicznie mieszankom gumowym, tekstylnym oplotom wzmacniającym i najnowocześniejszym metodom produkcji nadają się idealnie do zastosowań w wielu gałęziach przemysłu na całym świecie.

Przy pomocy **Konfiguratora Węży Elaflex** potrzebny rodzaj przewodu może być skonfigurowany online w kilku prostych krokach: wybór typu węża, rozmiaru, długości oraz końcówek.

Dodatkowy przewodnik wyboru oraz okienka informacyjne pomagają znaleźć najlepsze rozwiązanie. Na przykład, wpisz rodzaj medium aby zobaczyć zalecane typy węży.

hoseconfigurator.elaflex.de

Hose End Fitting One Side		Hose End Fitting Other Side	
Coupling	Cam locking hose couplings to EN 14420-7 (1)	Cam locking hose couplings to EN 14420-7 (1)	
Coupling Type	AMKC 25 SS (1)	AWKC 25 SS (1)	
Coupling Material	Stainless Steel (1)	Stainless Steel (1)	
Coupling Seal Material	CSM		
Clamp	SPANLOC (1)	SPANLOC (1)	
Clamp Material	Aluminium (1)	Aluminium (1)	
Accessories	Without	Without	

Dodatkowo, można skorzystać z naszej **Tabeli Odporności Chemicznej** aby znaleźć najbardziej odpowiedni wąż do zastosowania. To dodatkowe narzędzie online umożliwia sprawdzenie odporności naszych węży gumowych ELAFLEX przy różnych stężeniach i temperaturach.

Here you find the suitable ELAFLEX Hose

Search term:

elaflex.de/resistance



Złącza gwintowe, Camlock lub suchoodcinające: szeroka gama systemów połączeń jest dostępna prosto z magazynu.

Końcówki do węży Elaflex są zgodne z najnowszym stanem techniki oraz spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa. Są niezawodne, wytrzymałe i trwałe oraz wyznaczają standardy w przemyśle przesyłu paliw.

2. WYBÓR PISTOLETU

Konfigurator Pistoletów Elaflex pomaga wybrać odpowiedni do potrzeb rodzaj pistoletu. Prosimy skorzystać z "Przewodnika Wyboru" aby wybrać podstawowe własności, takie jak zastosowanie, medium lub wymagany przepływ.

Prosimy upewnić się, że przyłącze pistoletu będzie pasowało do końcówki węża.

Powszechnie stosowane do zwijaczy pistolety: ZVA Slimline 2, ZVA AdBlue HV, ZVA 25, ZVA 32, ZV 400, ZVF 50

nozzleconfigurator.elaflex.de

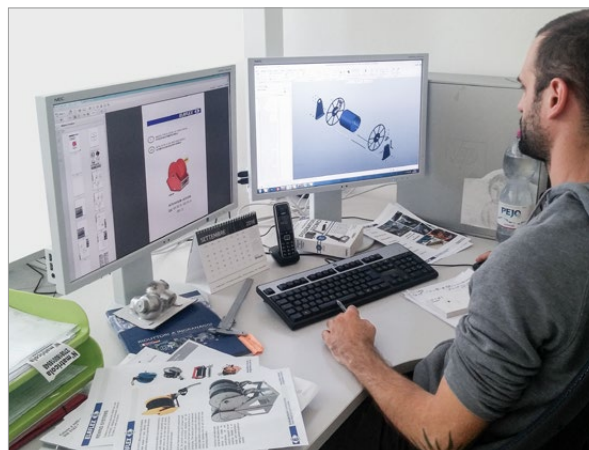


3. WYBÓR ZWIJACZA

Nasze zwijacze węży nadają się **do różnych mediów**, np. benzyny, oleju napędowego, paliw typu Jet, roztworu mocznika (AdBlue®), detergentów, środków dezynfekcyjnych, rozpuszczalników, olejów, wody i gazów. Pokrywają one zakres ciśnień roboczych od **1 do 350 bar** i mogą być zbudowane w taki sposób, aby pomieścić wąż o średnicach od **DN 13 do DN 200** i dowolnej długości. W zależności od długości węża i dostępnej przestrzeni, mogą być zaprojektowane na bębnie "długim i niskim" lub "wysokim i wąskim" - odpowiednio do zastosowania.

Nasz dział techniczny projektuje zwijacze węży według indywidualnych wymagań użytkownika. Do wyboru są następujące opcje:

- zastosowanie / medium
- wymiary montażowe
- kolorystyka
- dyski otwarte lub zamknięte
- pozycja montażu (ściana lub powierzchnia płaska)
- system prowadzący i jego pozycjonowanie
- mechanizm zwijania (patrz strona 6)
- w razie potrzeby, system zdalnego sterowania
- opcjonalnie: szafki aby spozycjonować lub zabezpieczyć zwijacz



TYPY ZWIJACZY WĘŻY

Zwijacze Ręczne Zwijacze z korbą



Dostępny również z przekładnią łańcuchową dla większych rozmiarów.

Zwijacze Sprężynowe Zwijacze ze wstępnie naprężoną sprężyną



Nadaje się do zwijania węży do 25 m oraz do DN 50 mm.

Zwijacze Elektryczne Zwijacze z silnikiem elektrycznym



Dostępne silniki elektryczne:
AC = 230/400 V
DC = 12/24 V

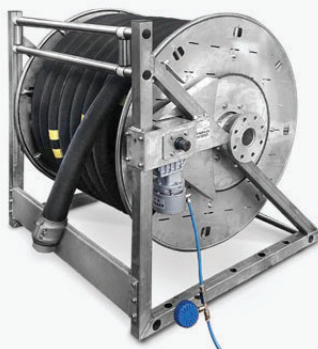
Opcjonalnie silniki z certyfikatem ATEX

Zwijacze Hydrauliczne Zwijacze z silnikiem hydraulicznym



Silnik jest zawsze dostarczany z dźwigniami do sterowania

Zwijacze Pneumatyczne Zwijacze z silnikiem pneumatycznym



Opcjonalnie dostępny z zestawem 'ON/OFF' do sterowania zwijaczem

Dodatkowy Produkt: Zwijacz Uziemienia Zwijacz z napędem sprężynowym



Rama dostępna jest ze stali lakierowanej proszkowo, odporna na UV lub ze stali nierdzewnej i w dowolnym kolorze.

Kabel uziemiający o dobrej widoczności, do 30 m, DN 6 mm i różne rodzaje zacisków.

