



Zestawy węży hydraulicznych CEJN do 1800 bar

Oto dlaczego zestawy węży CEJN są najlepsze na rynku:

- Do 4 razy większe bezpieczeństwo do ciśnienia roboczego
- Każdy pojedynczy zespół węży jest testowany ciśnieniowo
- W tym system identyfikacji CEJN (CiS)
- Zespoły węży do 1000 bar z plastikową ochroną przed zagięciem
- Niezwykle elastyczny materiał węży
- Montaż szybkozłącza i wtyku z płynnym materiałem uszczelniającym*
- Certyfikat ISO 23384

Każdy pojedynczy zespół węży jest testowany ciśnieniowo

- Zgodnie z naszymi standardami jakości i bezpieczeństwa każdy zestaw węży jest testowany poddany próbie ciśnieniowej i szczelności przed dostawą.

4-krotne bezpieczeństwo związane z ciśnieniem roboczym

- Nasze systemy węży i złączek zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie i przepływie.

W zestawie System Identyfikacji CEJN („CiS“)

- Specyfikacje techniczne przewodów węzowych i historia testów ciśnieniowych na pierwszy rzut oka.

Każdy wąż o ciśnieniu do 1000 barów z **zabezpieczeniem przed zagięciem** w standardzie

- Zapobiega zagięciom i wybożeniom zmniejszającym wydajność.

W zestawie **zaśleпки chroniące** przed kurzem do szybkozłącza

- Zaśleпки chroniące przed kurzem można połączyć ze sobą i pozostać na swoim miejscu ochroną przed przedostawaniem się brudu do wewnątrz.

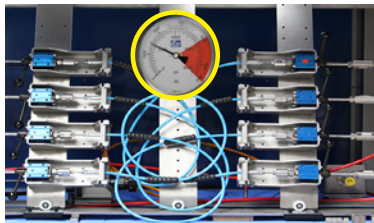
Żółta naklejka z **informacją o bezpieczeństwie** przymocowana na stałe do węży

- Instrukcje bezpieczeństwa można wywołać w 14 językach za pomocą kodu QR.

Bezpłatny **rysunek techniczny** dostępny dla każdego zespołu węży

- Rysunek techniczny każdego zestawu węży można znaleźć na naszej stronie internetowej specyfikacje można otrzymać bezpłatnie.

Oprócz naszych wstępnie skonfigurowanych wysokociśnieniowych węży hydraulicznych produkujemy również węże do 4000 bar na indywidualne zamówienie.



Po montażu każdy wąż jest testowany ciśnieniowo.



Dane węży są przesyłane przez aplikację CiS lub odczyt na komputerze.



Z pierścieniem ostrzegawczym - „czerwony” oznacza: Połączenie nie jest bezpieczne.



Ochrona przed zgięciem CEJN

* Dotyczy tylko połączenia z gwintem NPT.



Następujące węże są dostępne jako wstępnie skonfigurowane:



**Zakres ciśnień do 720 bar - DN6
(czerwony)**

Długość	Połączenie	Typ złącza	Numer artykułu
2 m	1/4" NPT	bez	199527201
		Szybkozłącze skręcane Seria 232	199527202
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527203
	3/8" NPT	bez	199527204
		Szybkozłącze skręcane Seria 232	199527205
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527206
G 1/4" CMS	bez	199527207	
	Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527209	
3 m	3/8" NPT	bez	199527210
		Szybkozłącze skręcane Seria 232	199527211
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527212
	G 1/4" CMS	bez	199527213
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527215

Długość	Połączenie	Typ złącza	Numer artykułu
6 m	3/8" NPT	bez	199527216
		Szybkozłącze skręcane Seria 232	199527217
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527218
	G 1/4" CMS	bez	199527219
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527221
		bez	199527222
10 m	3/8" NPT	Szybkozłącze skręcane Seria 232	199527223
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527224
		bez	199527225
	G 1/4" CMS	Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527227
		bez	199527228
15 m	3/8" NPT	Szybkozłącze skręcane Seria 232	199527229
		Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527230
		bez	199527231
	G 1/4" CMS	Szybkozłącze zatrzaskowe Seria 115	199527233
		bez	199527233



**Zakres ciśnień do 1000 bar - DN6
(czarny)**

Długość	Połączenie	Typ złącza	Numer artykułu
3 m	G 1/4" gwint zewnętrzny CMS	bez	199521001
3 m	G 1/4" gwint zewnętrzny CMS	Szybkozłącze zatrzaskowe Serie 115	199521002



Zakres ciśnień do 1.500 bar - DN5 (niebieski)

Długość	Połączenie	Typ złącza	Numer artykułu
1 m	G 1/4" gwint zewnętrzny CMS	bez	199521501
		Szybkozłącze zatraskowe Seria 116	199521502
1,5 m		Szybkozłącze zatraskowe Seria 116	199521503
		bez	199521504
3 m	Szybkozłącze zatraskowe Seria 116	199521505	
	Szybkozłącze zatraskowe Seria 116	199521506	
4 m	Szybkozłącze zatraskowe Seria 116	199521507	



Zakres ciśnień do 1.800 bar - DN5 (niebieski)

Długość	Połączenie	Typ złącza	Wąż ochronny	Numer artykułu
1,5 m	G 1/4" gwint zewnętrzny CMS	bez	nie	199521801
			tak	199521802
3 m			nie	199521803
			tak	199521804
4 m	nie	199521805		
	tak	199521806		

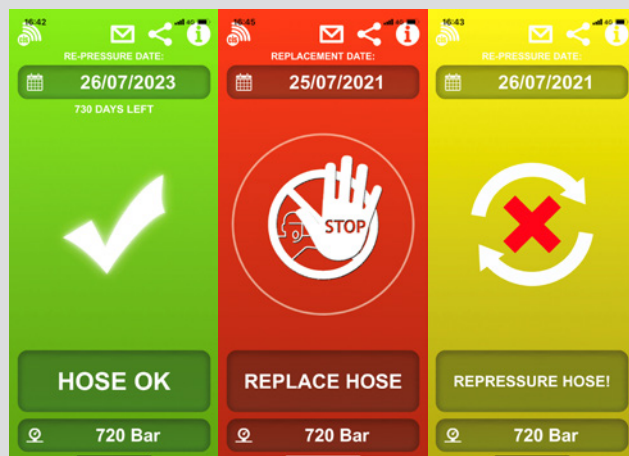
CEJN CiS - Nasz system identyfikacji

CEJN CiS to rozwiązanie oparte na komunikacji Near Field Communication (NFC) do zarządzania zespołami węży za pośrednictwem komputera lub aplikacji. Każda wąż ma chip i jest indywidualnie oznakowany i identyfikowalny.

To znaczy, że nie tylko można sprawdzić dane techniczne, ale także wyświetlić zaktualizowany dziennik historii. Dowiesz się, kiedy wąż był testowany ciśnieniowo po raz pierwszy i ostatni oraz kiedy należy go wycofać z eksploatacji.

Dzięki CEJN CiS możesz łatwo sprawdzić stan swojego przewodu hydraulicznego skanowanie. Po skanowaniu ekran wyraźnie wskaże, czy przewód węzowy nadaje się do dalszego użytkowania lub nie.

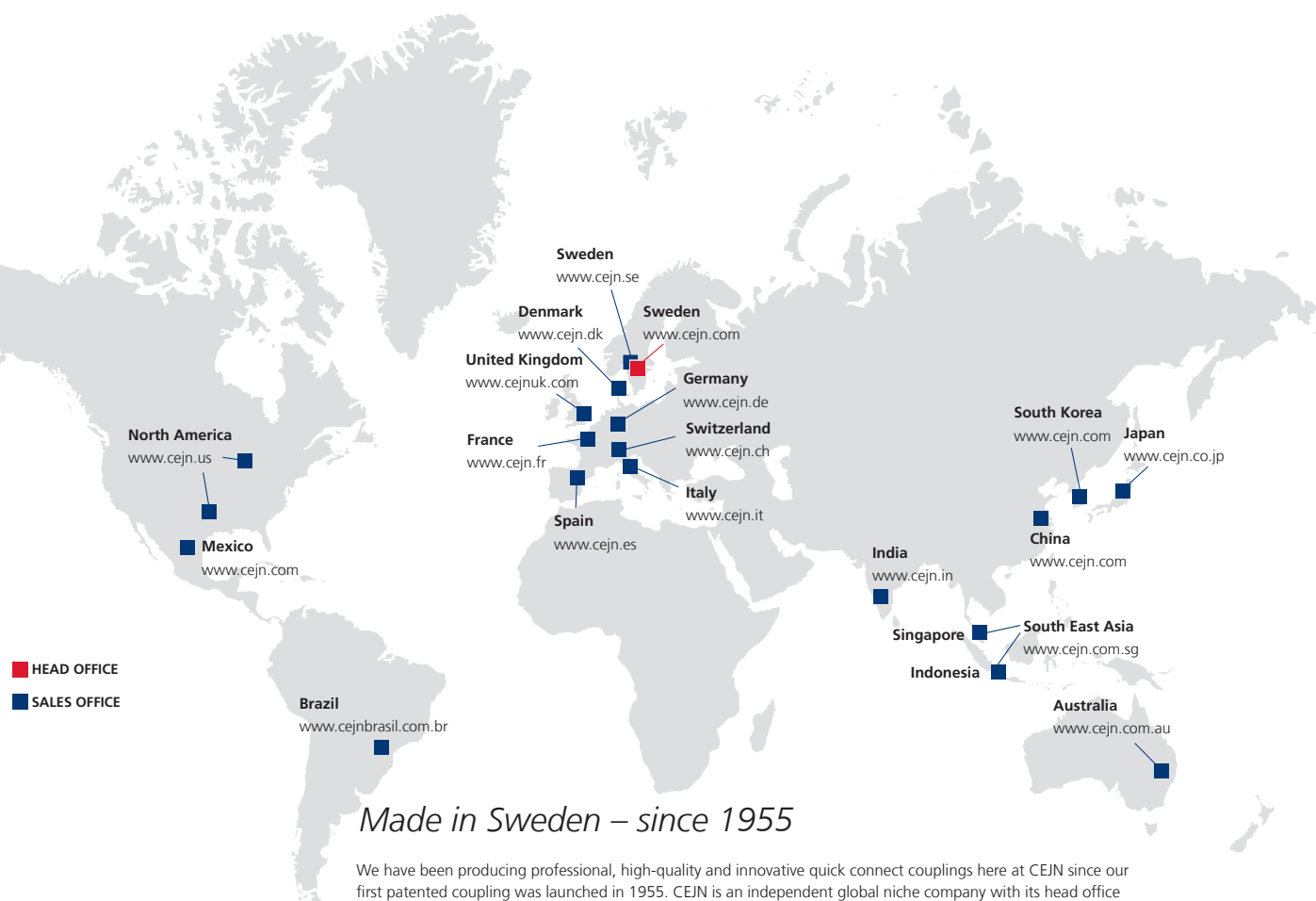
Aplikacja pokazuje stan przewodu węzowego z sygnalizacją świetlną.
ZIELONA: Przewód został sprawdzony i termin użytkowania jeszcze nie upłynął.
ŻÓŁTY: Zespół węża wymaga kontroli i próby ciśnieniowej.
CZERWONY: Zespół węża jest za stary i należy go wyrzucić.



Więcej informacji: www.cejn.com/cis

Uszczelnienie metalowe CEJN (CMS):

CEJN Metal Seal to optymalna metoda uszczelniania zapewniająca bezpieczne i niezawodne uszczelnienie przy ekstremalnie wysokich ciśnieniach. Mała hydraulicznie efektywna średnica zmniejsza obciążenie połączenia do minimum.



■ HEAD OFFICE
■ SALES OFFICE

Made in Sweden – since 1955

We have been producing professional, high-quality and innovative quick connect couplings here at CEJN since our first patented coupling was launched in 1955. CEJN is an independent global niche company with its head office in the heart of Sweden. Over the years we have expanded to 17 locations worldwide and are supplying products and services to virtually every industry segment. At CEJN, we are united by our five core values: safety, environment, quality, innovation and performance. They are our cornerstones and define who we are, how we work, what we believe in and what we stand for.

For more information please visit our website: www.cejn.com/

CEJN-Product GmbH
 Junkersring 16
 53844 Troisdorf
 Tel.: +49 2241 2 34 19-0
 E-Mail: info.germany@cejn.com

Status: Czerwiec 2023 r

Nasze techniczne biuro sprzedaży chętnie przyjmie Państwa zamówienia i pytania pod numerem telefonu +49 172 / 292 8802.

CEJN-Product GmbH

Junkersring 16
 53844 Troisdorf
 Niemcy

telefon.: + 49 172 / 292 8802
 e-mail: info.germany@cejn.com
 Web: www.cejn.com/pl-pl/

