



CEJN sady hydraulických hadic do 1800 bar

Zde je důvod, proč jsou sady hadic CEJN nejlepší na trhu:

- Až 4násobek bezpečnosti vzhledem k provoznímu tlaku
- Každá jednotlivá hadicová sestava je tlakově testována
- Včetně identifikačního systému CEJN (CiS)
- Hadicové sady do 1000 bar s plastovou ochranou proti zalomení
- Extrémně pružný materiál hadice
- Montáž spojky a vsuvky s tekutým těsnícím materiálem*
- Certifikace ISO 23384

Každá jednotlivá hadicová sestava je tlakově testována

- V souladu s našimi standardy kvality a bezpečnosti je každé hadicové vedení po výrobě a před dodáním podrobena tlakové zkoušce a zkoušce těsnosti.

4násobná bezpečnost související s provozním tlakem

- Naše hadicové a spojovací systémy jsou navrženy pro maximální bezpečnost a průtok.

Zahrnuje **identifikační systém CEJN** ("CiS")

- Technické specifikace pro hadicové sady a historie tlakových testů k dispozici.

Každá sada hadice do 1000 barů **s ochranou proti zalomení** anoko standard

- Je zabráněno otlakům a vybočení snižujícím výkon.

Včetně **prachových krytek** pro rychlospojky

- Protiprachové krytky lze zasunout do sebe a ponechat na svém místě a tímto chránit proti usazování nečistot na vnitřní straně.

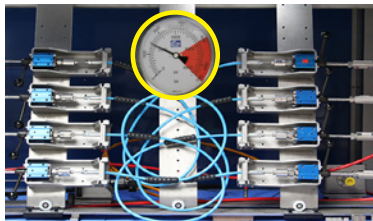
Žlutá nálepka s **bezpečnostními informacemi** trvale připevněná k hadici

- Bezpečnostní pokyny jsou k dispozici ve 14 anozycích dostupné pomocí QR kódu.

Pro každé hadicové vedení je k dispozici **bezplatný technický výkres**

- Technický výkres se specifikací pro každou hadicovou sestavu naleznete na našich webových stránkách.

Kromě našich předkonfigurovaných vysokotlakých hydraulických hadic vyrábíme také individuální hadicové sady až do 4000 barů.



Po sestavení každá hadice je podrobena tlakové zkoušce.



Data o hadicích jsou odesílána prostřednictvím aplikace CiS nebo si je přečtete na PC.



S výstražným kroužkem - „červený“ znamená: Spojení není zabezpečené.



CEJN – ochrana proti zalomení

* Platí pouze pro závitové připojení NPT.



Následující hadicové sady jsou k dispozici předkonfigurovaná.



Rozsah tlaku do 720 bar - DN6 (červené)

Délka	Koncovka	Typ spojky	Číslo položky
2 m	1/4" NPT	bez	199527201
		šroubovací spojka řada 232	199527202
		rychlé připojení řada 115	199527203
	3/8" NPT	bez	199527204
		šroubovací spojka řada 232	199527205
		rychlé připojení řada 115	199527206
	G 1/4" CMS	bez	199527207
		rychlé připojení řada 115	199527209
	3 m	3/8" NPT	bez
šroubovací spojka řada 232			199527211
rychlé připojení řada 115			199527212
G 1/4" CMS		bez	199527213
		rychlé připojení řada 115	199527215

Délka	Koncovka	Typ spojky	Číslo položky
6 m	3/8" NPT	bez	199527216
		šroubovací spojka řada 232	199527217
		rychlé připojení řada 115	199527218
	G 1/4" CMS	bez	199527219
		rychlé připojení řada 115	199527221
		10 m	3/8" NPT
šroubovací spojka řada 232	199527223		
rychlé připojení řada 115	199527224		
G 1/4" CMS	bez		199527225
	rychlé připojení řada 115		199527227
	15 m		3/8" NPT
šroubovací spojka řada 232		199527229	
rychlé připojení řada 115		199527230	
G 1/4" CMS		bez	199527231
		rychlé připojení řada 115	199527233

CEJN Metal Seal (CMS):

CEJN Metal Seal je optimální metoda těsnění pro bezpečné a spolehlivé utěsnění při extrémně vysokých tlacích. Malý hydraulicky účinný průměr snižuje zatížení přípojky na minimum.



Rozsah tlaku do 1000 bar - DN6 (černá)

Délka	Koncovka	Typ spojky	Číslo položky
3 m	G 1/4" vnější závit CMS	bez	199521001
3 m	G 1/4" vnější závit CMS	rychlé připojení řada 115	199521002



Rozsah tlaku do 1500 bar - DN5 (modrý)

Délka	Koncovka	Typ spojky	Číslo položky
1 m	G 1/4" vnější závit CMS	bez	199521501
		rychlé připojení řada 116	199521502
1,5 m		rychlé připojení řada 116	199521503
3 m		bez	199521504
		rychlé připojení řada 116	199521505
		rychlé připojení řada 116	199521506
4 m		rychlé připojení řada 116	199521507



Rozsah tlaku do 1800 bar - DN5 (modrý)

Délka	Koncovka	Typ spojky	Ochranná hadice	Číslo položky
1,5 m	G 1/4" vnější závit CMS	bez	ne	199521801
			ano	199521802
3 m			ne	199521803
			ano	199521804
4 m			ne	199521805
			ano	199521806

CEJN CiS - náš identifikační systém

CEJN CiS je řešení založené na Near Field Communication (NFC) pro správu vašich hadicových vedení přes PC nebo aplikaci. Každé hadicové vedení má čip a je tedy individuálně označené a dohledatelné. To znamená, že nezkontrolovat technické údaje, ale také zobrazit aktualizovaný protokol historie. Zjistíte, kdy byla hadice poprvé a naposledy tlakově testována a kdy musí být vyřazena z provozu.

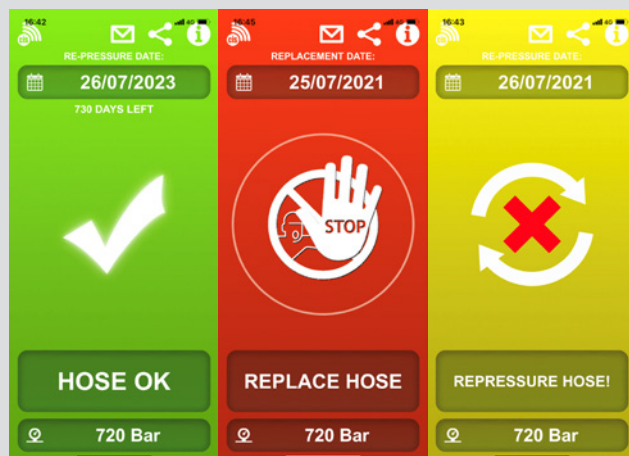
S CEJN CiS můžete snadno zkontrolovat stav sestavy vaší hydraulické hadice skenováním. Po skenování se na obrazovce anosně zobrazí, zda hadicové vedení je vhodné pro další použití či nikoliv.

Aplikace zobrazuje stav hadice pomocí barevného semaforu.

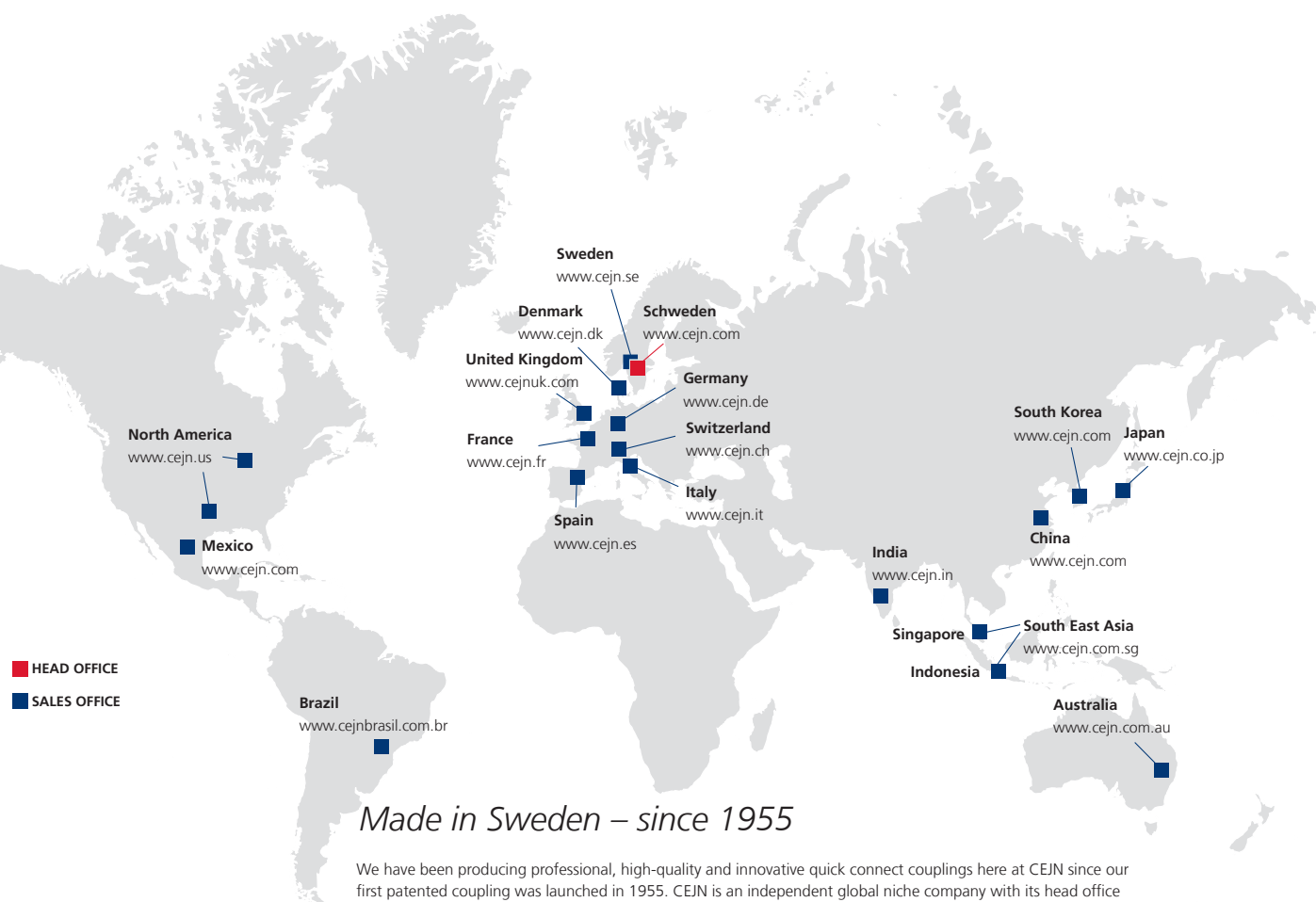
ZELENÁ: Hadicové vedení bylo zkontrolováno a doba použití ještě nevypršela.

ŽLUTÁ: Sestava hadice vyžaduje kontrolu a tlakovou zkoušku.

ČERVENÁ: Sestava hadice je příliš stará a měla by být zlikvidována.



Více informací na: www.cejn.com/cis



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
Phone.: +49 2241 234 19 - 0
E-Mail: info.germany@cejn.com

Stav: Červen 2023

Naše technická prodejní kancelář ráda vyřídí vaše objednávky a dotazy na +421 905 499 025.

CEJN-Product GmbH

Junkersring 16
53844 Troisdorf
Německo

Phone: + 49 2241 234 19-0
E-mail: info.germany@cejn.com
Web: www.cejn.com/cs-cz/

Online kontaktní
formulář:

