



NON-DRIP

Bezodkapové rychlospojky

*Modulové konstrukce nabízejí nejvhodnější
rychlospojky pro každou aplikaci kapalin*





Dokonalejší výrobky pro náročné aplikace

Dokonalejší rychlospojky pro kapalinové aplikace

CEJN je již dlouho uznávaným odborníkem na konstrukci, vývoj a výrobu rychlospojek pro aplikace stlačeného vzduchu, vysokotlaké hydrauliky a kapalin. Jeho vedoucí role není výsledkem náhody ani kopírování produktů nabízených jinými výrobci.

Vedoucí úloha je výsledkem pevného rozhodnutí společnosti CEJN být znám jako “Celosvětový specialista na rychlospojky”, titul získaný :

- Analýzou nových materiálů a jejich vlastností
- Vývojem nových stylů rychlospojek za účelem splnění speciálních požadavků na design, funkčnost, teplotu, zakončení, průtok apod.
- Vývojem vysoce účinných výrobních procesů pro konstrukce rychlospojek
- Nabídkou standardně vyšší výkonnosti než mají ostatní výrobky na trhu

Aby CEJN dostal zvoleného image Celosvětového specialisty na rychlospojky, vzal si za úkol uspokojit stále častější potřebu průmyslníků a ostatních koncových uživatelů - potřebu nízkotlakých rychlospojek pro kapalinové aplikace.

Ostatní výrobci, obzvláště ti, co se pohybují na trhu kapalinových rychlospojek, často pouze přetvoří pneumatické nebo hydraulické rychlospojky použitím různých konstrukčních materiálů, jen aby z nich udělali rychlospojky vhodné též pro kapaliny.

Značka odborníků? Nikoliv.

V důsledku toho mají jejich pochybné výrobky pochybné výkony.

Řada konstruovaná pouze pro nízkotlaké a vakuové aplikace. Tahle řada bezodkapových rychlospojek CEJN je konstruována výhradně pro nízkotlaké a vakuové aplikace, jejich výkonnost a bezpečnostní požadavky.

Výrobní řada je ideální pro spojení všech druhů kapalinových rozvodů, dokonce i tak rozdílných jako jsou nápoje, slaná voda a olej.

Inženýři ve firmě CEJN dali těmto rychlospojkám 2 důležité vlastnosti:

- Modulová konstrukce – všechny komponenty rychlospojek i vsuvek mají standardizované rozměry, což umožňuje jejich zaměnitelnost a jednoduché kombinace v široké řadě konfigurací
- Bezodkapová konstrukce – existují aplikace, kde odkapávání kapaliny může způsobit pracovní úrazy a škodu na majetku. Bezodkapová konstrukce zajišťuje doslova nulové odkapávání a eliminuje znečištění při spojování a rozpojování.

Tyto vlastnosti, které rychlospojkám dokázali dát inženýři společnosti CEJN, plus ty další, o kterých se dozvíte na následujících stránkách, propůjčují řadě bezodkapových rychlospojek CEJN symbol vedoucí role v průmyslu. Je to symbol, který si CEJN zasloužil - a je vyhledávaný po celém světě.

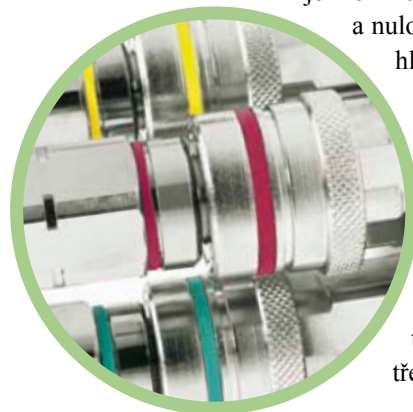
Nejvhodnější produkt pro každou aplikaci

Když si inženýři společnosti CEJN sedli a přemýšleli, co by z bezodkapových rychlospojek udělalo vyhledávaný produkt, došli k závěru, že nová řada bude muset mít nekonečné množství kombinačních možností pro nekonečně mnoho aplikací. A to přesně nová série nabízí.

Jelikož v této sérii je každá rychlospojka kompatibilní s každou vsuvkou, mohou si být zákazníci při výběru z široké řady standardních produktů vždy jisti správnou konfigurací pro jejich specifické aplikace. Předem připravené výrobky eliminují čas předtím strávený hledáním kompatibilní rychlospojky, navíc spojený s obavami jestli budou fungovat nebo jestli potečou.

Rozšířená standardní řada nabízí zákazníkům další výhody, včetně:

- **Rychlé dodávky vzorků pro zákaznické testování** – díky zásobám širokého výběru sortimentu může CEJN svým zákazníkům z celého světa rychle dodat testovací vzorky
- **Odpovídající cenové nabídky** – cenové nabídky jsou připraveny pro nejrůznější konfigurační varianty a zákazníci tak obdrží akurátní odpověď na své požadky
- **Krátké dodací termíny** – zákazníci požadující prototyp, několik málo nebo i sta kusů, se mohou spolehnout, že CEJN splní jejich přání rychle a rád.



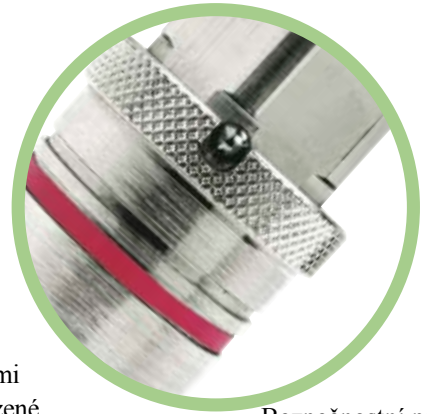
Barevné rozlišení

A jelikož hladký průtok kapaliny a nulové odkapávání jsou hlavními požadavky v kapalinových systémech, podstupují rychlospojky CEJN testy funkčnosti a kvality k zajištění bezproblémového výkonu tam, kde je to nejvíc třeba - na pracovišti.

Nabídka tří bezpečnostních úrovní

- umožňuje uživatelům vybrat si požadovanou úroveň bezpečnosti. Tyto bezpečnostní možnosti zároveň umožní uživatelům kontrolovat náklady, jelikož nebudou platit za bezpečnostní prvky, které nevyžadují. Úrovně jsou následující:

- **Úroveň 1, Standard** – zahrnuje základní rychlospojky a vsuvky. Všechny rychlospojky se dají spojit se všemi vsuvkami v nabízené řadě (viz. str.6)



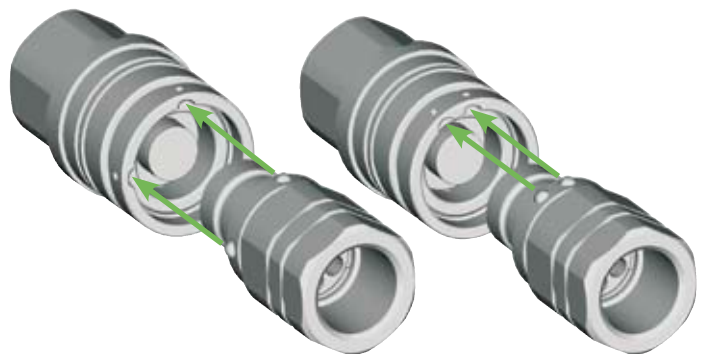
Bezpečnostní prvek

- **Úroveň 2, Barevné rozlišení** – zahrnuje standardní rychlospojky a vsuvky s barevným kódováním, které může být využito k identifikaci médií, tlakových rozvodů a korespondující vsuvky pro každou rychlospojku. Rychlospojka i vsuvka jsou k dispozici s barevně odlišenými kroužky v černé, modré, červené, bílé a žluté barvě. Standardní rychlospojka i vsuvka mají zeleně zbarvený rozlišovací kroužek.
- **Úroveň 3, Klíčové kódování** – zahrnuje rychlospojky a vsuvky s nezaměnitelným "klíčovým" prvkem, který zamezí nepatřičnému spojení (viz. ilustrace dole). Mohou být spojeny pouze díly se stejným klíčem. Barevné rozlišení identifikuje poloviny, které mohou být spojeny. Standardní vsuvky mohou být spojeny s klíčově kódovanou rychlospojkou a naopak

Více bezpečnostních prvků

Všechny rychlospojky ve všech bezpečnostních úrovních jsou také nabízeny s volitelným bezpečnostním zamykacím zařízením, které eliminuje riziko nechtěného rozpojení. Když je vsuvka zapojena a drží na svém místě, extra bezpečnostní prvek se uvede do provozu ručním otočením objímky. K rozpojení je třeba vrátit objímku do původní pozice. Vsuvka může být odpojována pouze tehdy, když je objímka ve správné pozici.

Klíčové kódování – pro úplné spojení musí mít rychlospojka a vsuvka korespondující drážku a výstupek



* Jelikož ventil se otevírá před kompletním spojením obou polovin, média se mohou smíchat i když spojované části nejsou kompatibilní.

Výrobní řada

Modulové bezodkapové rychlospojky jsou díky svým nekonečným kombinačním možnostem lehce přizpůsobitelné většině aplikací a systémových požadavků. To znamená, že zákazníci už nebude nadále obtěžovat zdlouhavé hledání vhodné rychlospojky. CEJN to už udělal za ně vytvořením všestranných bezodkapových rychlospojek.

Seznam výrobků na straně 6 nabízí základní kombinace rychlospojek a vsuvek a odráží pouze malou část kombinací, kterých je možno dosáhnout změnou těsnění, závitů nebo jiných vlastností.

Kapalinová série zahrnuje rychlospojky i vsuvky s ventily i bez nich, což dále rozšiřuje aplikační možnosti. Verze s ventilem je jednoručně ovládaná a je nejběžnější verzí používanou v kapalinových aplikacích. Díky své konstrukci je k ovládní bezventilové verze třeba obou rukou a hodí se tam, kde únik kapaliny při rozpojení nezpůsobí problém.



S ventilem nebo bez ventilu



V rozšířené standardní řadě jsou dostupné 3 konfigurace:

- Jednostranně uzavíratelná (musí se použít rychlospojka a bezventilová vsuvka)
- Oboustranně uzavíratelná
- Průchozí

Série je kompatibilní s pracovním tlakem do 20 barů (290 PSI) a teplotami do 315°C (600°F), tedy vhodná pro řadu nízkotlakých kapalinových aplikací, u kterých je třeba dosáhnout lehkého, bezpečného a “suchého” spojení a rozpojení. Dostupné ve velikostech od 1/4” do 1”.

Modulové rychlospojky CEJN jsou vyrobeny z poniklované mosazi s nitrilovým těsněním a z tvrdné oceli AISI 316 s vitonovým těsněním. Těsnění EPDM a kalrez jsou na požádání.

Technické údaje

| Velikost těla | DN 4 | | DN 6 | | DN 9 | | DN 14 | | DN 19 | |
|---------------------------------|---|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Série | 267 | 277 | 467 | 477 | 567 | 577 | 667 | 677 | 767 | 777 |
| Materiály | | | | | | | | | | |
| Poniklovaná mosaz | X | | X | | X | | X | | X | |
| Tvrzená ocel AISI 316 | | X | | X | | X | | X | | X |
| Průtoková kapacita | | | | | | | | | | |
| Oboustranně uzavíratelná | 17 l/min (3.7 GPM uk) | | 36 l/min (7.9 GPM uk) | | 76 l/min (16.7 GPM uk) | | 168 l/min (37.0 GPM uk) | | 306 l/min (67.3 GPM uk) | |
| Jednostranně uzavíratelná | 17 l/min (3.7 GPM uk) | | 36 l/min (7.9 GPM uk) | | 78 l/min (17.2 GPM uk) | | 193 l/min (42.5 GPM uk) | | 334 l/min (73.5 GPM uk) | |
| Průchozí verze | 32 l/min (7.0 GPM uk) | | 62 l/min (13.6 GPM uk) | | 187 l/min (41.1 GPM uk) | | 413 l/min (90.9 GPM uk) | | 803 l/min (176.7 GPM uk) | |
| Max. pracovní tlak | 20 bar (290 PSI) | | 20 bar (290 PSI) | | 20 bar (290 PSI) | | 20 bar (290 PSI) | | 20 bar (290 PSI) | |
| Min. tlak roztržení | 80 bar (1160 PSI) | | 80 bar (1160 PSI) | | 80 bar (1160 PSI) | | 80 bar (1160 PSI) | | 80 bar (1160 PSI) | |
| Nominální průtok. průměr | 4 mm (5/32") | | 6 mm (1/4") | | 9 mm (11/32") | | 14 mm (9/16") | | 19 mm (3/4") | |
| Kv (Cv) (Dva uzávěry) | 0.51 (0.59) | | 1.08 (1.26) | | 2.28 (2.65) | | 5.04 (5.86) | | 9.18 (10.67) | |
| Teplotní rozsah | | | | | | | | | | |
| NBR (Nitril) | -15°C – +100°C (+5°F – +212°F) | | | | | | | | | |
| FPM (Viton®) | -5°C – +205°C (+23°F – +401°F) <i>nepřehlédněte - barevné rozlišovací kroužky vydrží teploty do +125°C (+257°F)</i> | | | | | | | | | |
| EPDM | -20°C – +150°C (-4°F – +302°F) | | | | | | | | | |
| Kalrez® | -5°C – +315°C (+23°F – +600°F) <i>nepřehlédněte - barevné rozlišovací kroužky vydrží teploty do +125°C (+257°F)</i> | | | | | | | | | |

Průtoková kapacita je měřena při poklesu tlaku 4 bary u všech tří konfigurací. Více informací o těsnění, návodu k údržbě, o převodní tabulce a ostatních kapalinových produktech najdete v obecném katalogu CEJN - Kapaliny, dostupné na www.cejn.com nebo u nejbližšího autorizovaného prodejce firmy CEJN. CEJN si vyhrazuje právo změn bez předchozího upozornění. Toto právo je uplatnitelné na všechny informace v této brožuře.

Standardní nabídka

Mosaz (NBR těsnění)

Tvrzená ocel (FPM těsnění)

| Série 267 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 1/4" Vnitřní závit | 10 267 0200 | 10 267 0400 | 43.5 | 59.2 | 23 | 19 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 1/4" Vnitřní závit | 10 267 1200 | 10 267 1400 | 43.5 | 59.2 | 23 | 19 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 1/4" Vnitřní závit | 10 267 5200 | 10 267 5400 | 48.5 | 48.5 | 20 | 19 |
| | Vsuvka, s ventilem | 1/4" Vnitřní závit | 10 267 6200 | 10 267 6400 | 48.5 | 48.5 | 20 | 19 |

| Série 467 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 3/8" Vnitřní závit | 10 467 0200 | 10 467 0400 | 45.0 | 61.2 | 29 | 22 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 3/8" Vnitřní závit | 10 467 1200 | 10 467 1400 | 45.0 | 61.2 | 29 | 22 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 3/8" Vnitřní závit | 10 467 5200 | 10 467 5400 | 52.0 | 50.5 | 24 | 22 |
| | Vsuvka, s ventilem | 3/8" Vnitřní závit | 10 467 6200 | 10 467 6400 | 52.0 | 50.5 | 24 | 22 |

| Série 567 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 1/2" Vnitřní závit | 10 567 0200 | 10 567 0400 | 52.5 | 68.2 | 34 | 27 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 1/2" Vnitřní závit | 10 567 1200 | 10 567 1400 | 52.5 | 68.2 | 34 | 27 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 1/2" Vnitřní závit | 10 567 5200 | 10 567 5400 | 56.5 | 55.0 | 29 | 27 |
| | Vsuvka, s ventilem | 1/2" Vnitřní závit | 10 567 6200 | 10 567 6400 | 56.5 | 55.0 | 29 | 27 |

| Série 667 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 3/4" Vnitřní závit | 10 667 0200 | 10 667 0400 | 74.2 | 71.7 | 41 | 36 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 3/4" Vnitřní závit | 10 667 1200 | 10 667 1400 | 74.2 | 71.7 | 41 | 36 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 3/4" Vnitřní závit | 10 667 5200 | 10 667 5400 | 66.0 | 63.0 | 36 | 34 |
| | Vsuvka, s ventilem | 3/4" Vnitřní závit | 10 667 6200 | 10 667 6400 | 66.0 | 63.0 | 36 | 34 |

| Série 767 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 1" Vnitřní závit | 10 767 0200 | 10 767 0400 | 82.0 | 79.0 | 52 | 46 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 1" Vnitřní závit | 10 767 1200 | 10 767 1400 | 82.0 | 79.0 | 52 | 46 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 1" Vnitřní závit | 10 767 5200 | 10 767 5400 | 67.5 | 64.5 | 44 | 41 |
| | Vsuvka, s ventilem | 1" Vnitřní závit | 10 767 6200 | 10 767 6400 | 67.5 | 64.5 | 44 | 41 |

| Série 277 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 1/4" Vnitřní závit | 10 277 0210 | 10 277 0410 | 43.5 | 59.2 | 23 | 19 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 1/4" Vnitřní závit | 10 277 1210 | 10 277 1410 | 43.5 | 59.2 | 23 | 19 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 1/4" Vnitřní závit | 10 277 5210 | 10 277 5410 | 48.5 | 48.5 | 20 | 19 |
| | Vsuvka, s ventilem | 1/4" Vnitřní závit | 10 277 6210 | 10 277 6410 | 48.5 | 48.5 | 20 | 19 |

| Series 477 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|------------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 3/8" Vnitřní závit | 10 477 0210 | 10 477 0410 | 45.0 | 61.2 | 29 | 22 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 3/8" Vnitřní závit | 10 477 1210 | 10 477 1410 | 45.0 | 61.2 | 29 | 22 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 3/8" Vnitřní závit | 10 477 5210 | 10 477 5410 | 52.0 | 50.5 | 24 | 22 |
| | Vsuvka, s ventilem | 3/8" Vnitřní závit | 10 477 6210 | 10 477 6410 | 52.0 | 50.5 | 24 | 22 |

| Series 577 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|------------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 1/2" Vnitřní závit | 10 577 0210 | 10 577 0410 | 52.5 | 68.2 | 34 | 27 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 1/2" Vnitřní závit | 10 577 1210 | 10 577 1410 | 52.5 | 68.2 | 34 | 27 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 1/2" Vnitřní závit | 10 577 5210 | 10 577 5410 | 56.5 | 55.0 | 29 | 27 |
| | Vsuvka, s ventilem | 1/2" Vnitřní závit | 10 577 6210 | 10 577 6410 | 56.5 | 55.0 | 29 | 27 |

| Série 677 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 3/4" Vnitřní závit | 10 677 0210 | 10 677 0410 | 74.2 | 71.7 | 41 | 36 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 3/4" Vnitřní závit | 10 677 1210 | 10 677 1410 | 74.2 | 71.7 | 41 | 36 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 3/4" Vnitřní závit | 10 677 5210 | 10 677 5410 | 66.0 | 63.0 | 39 | 36 |
| | Vsuvka, s ventilem | 3/4" Vnitřní závit | 10 677 6210 | 10 677 6410 | 66.0 | 63.0 | 39 | 36 |

| Série 777 | Popis | Zakončení | Číslo výr. G-závit | Číslo výr. NPT-závit | Délka (G) | Délka (NPT) | Průměr | Matice |
|-----------|---------------------------|------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|--------|
| | Rychlospojka, bez ventilu | 1" Vnitřní závit | 10 777 0210 | 10 777 0410 | 82.0 | 79.0 | 52 | 46 |
| | Rychlospojka, s ventilem | 1" Vnitřní závit | 10 777 1210 | 10 777 1410 | 82.0 | 79.0 | 52 | 46 |
| | Vsuvka, bez ventilu | 1" Vnitřní závit | 10 777 5210 | 10 777 5410 | 67.5 | 64.5 | 44 | 41 |
| | Vsuvka, s ventilem | 1" Vnitřní závit | 10 777 6210 | 10 777 6410 | 67.5 | 64.5 | 44 | 41 |

Zmíněné druhy závitů jsou v souladu s ISO normami. Všechny údaje jsou v mm. Podmínky dodání a ceny konzultujte s nejbližším autorizovaným obchodním zástupcem.

Adaptéry a krytky

Standardní vnitřní závit může být snadno použit s adaptéry s jinými závity a velikostmi, dle požadavku. Standardní řada zahrnuje adaptéry typu vnější závit-vnější závit a vnější závit-zakončení na hadici, vyrobené z mosazi a tvrzené ocele.



Nepovinné krytky jsou k dostání pro všechny velikosti rychlospojky i vsuvky.

Krytky

| | | 267/277 | 467/477 | 567/577 | 667/677 | 767/777 |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Rychlospojka | 10 267 1000 | 10 467 1000 | 10 567 1000 | 10 667 1000 | 10 767 1000 |
| | Vsuvka | 10 267 1050 | 10 467 1050 | 10 567 1050 | 10 667 1050 | 10 767 1050 |

Adaptéry

| | Zakončení adaptéru | Závit rychlospojky/Vsuvky | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | G 1/4" | NPT 1/4" | G 3/8" | NPT 3/8" | G 1/2" | NPT 1/2" | G 3/4" | NPT 3/4" | G 1" | NPT 1" |
| Mosaz | Vnější z. G 1/4" | 10 900 1212 | - | 19 900 1214 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. G 3/8" | 10 900 1214 | - | 19 900 1224 | - | 19 900 1225 | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. G 1/2" | - | - | 19 900 1225 | - | 19 900 1235 | - | 19 900 1229 | - | - | - |
| | Vnější z. G 3/4" | - | - | - | - | 19 900 1229 | - | 19 900 1249 | - | 19 900 1248 | - |
| | Vnější z. G 1" | - | - | - | - | - | - | 19 900 1248 | - | 19 900 1269 | - |
| | Vnější NPT 1/4" | - | 19 900 1312 | - | 19 900 1314 | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější NPT 3/8" | - | 19 900 1314 | - | 19 900 1324 | - | 19 900 1325 | - | - | - | - |
| | Vnější NPT 1/2" | - | - | - | 19 900 1325 | - | 19 900 1335 | - | 19 900 1337 | - | - |
| | Vnější NPT 3/4" | - | - | - | - | - | 19 900 1337 | - | 19 900 1348 | - | 19 900 1349 |
| | Vnější NPT 1" | - | - | - | - | - | - | - | 19 900 1349 | - | 19 900 1369 |
| | Vnější R1/4" | 19 900 1213 | - | 19 900 1217 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. R 3/8" | 19 900 1217 | - | 19 900 1221 | - | 19 900 1222 | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. R 1/2" | - | - | 19 900 1222 | - | 19 900 1236 | - | 19 900 1237 | - | - | - |
| | Vnější z. R 3/4" | - | - | - | - | 19 900 1237 | - | 19 900 1246 | - | 19 900 1247 | - |
| | Vnější z. R1" | - | - | - | - | - | - | 19 900 1247 | - | 19 900 1268 | - |
| | Hadice 1/4" | 19 900 0222 | - | 19 900 0232 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Hadice 3/8" | 19 900 0224 | - | 19 900 0234 | - | 19 900 0244 | - | - | - | - | - |
| | Hadice 1/2" | - | - | 19 900 0235 | - | 19 900 0245 | - | 19 900 0255 | - | - | - |
| Hadice 3/4" | - | - | - | - | 19 900 0247 | - | 19 900 0257 | - | 19 900 0267 | - | |
| Hadice 1" | - | - | - | - | - | - | 19 900 0258 | - | 19 900 0268 | - | |
| Tvrzená ocel AISI 316 | Vnější z. G 1/4" | 19 900 1812 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. G 3/8" | - | - | 19 900 1824 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. G 1/2" | - | - | - | - | 19 900 1835 | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. G 3/4" | - | - | - | - | - | - | 19 900 1846 | - | - | - |
| | Vnější z. G 1" | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 900 1869 | - |
| | Vnější NPT 1/4" | - | 19 900 1814 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější NPT 3/8" | - | - | - | 19 900 1834 | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější NPT 1/2" | - | - | - | - | - | 19 900 1845 | - | - | - | - |
| | Vnější NPT 3/4" | - | - | - | - | - | - | - | 19 900 1848 | - | - |
| | Vnější NPT 1" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 900 1867 |
| | Vnější R1/4" | 19 900 1813 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. R 3/8" | - | - | 19 900 1825 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. R 1/2" | - | - | - | - | 19 900 1836 | - | - | - | - | - |
| | Vnější z. R 3/4" | - | - | - | - | - | - | 19 900 1847 | - | - | - |
| | Vnější z. R1" | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 900 1868 | - |
| | Hadice 1/4" | 19 900 0821 | 19 900 1829 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Hadice 3/8" | - | - | 19 900 0831 | 19 900 0839 | - | - | - | - | - | - |
| | Hadice 1/2" | - | - | - | - | 19 900 0841 | 19 900 0849 | - | - | - | - |
| Hadice 3/4" | - | - | - | - | - | - | 19 900 0851 | 19 900 0859 | - | - | |
| Hadice 1" | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 900 0861 | 19 900 0869 | |

NON-DRIP



The Global
Quick Connect Specialist



www.fdtools.cz

FD TOOLS s.r.o.
Horní Kalná 13
543 71 Hostinné

Tel/fax: +420 481 311 129
Mobil: +420 731 517 942
E-mail: fdtools@fdtools.cz

www.cejn.com