

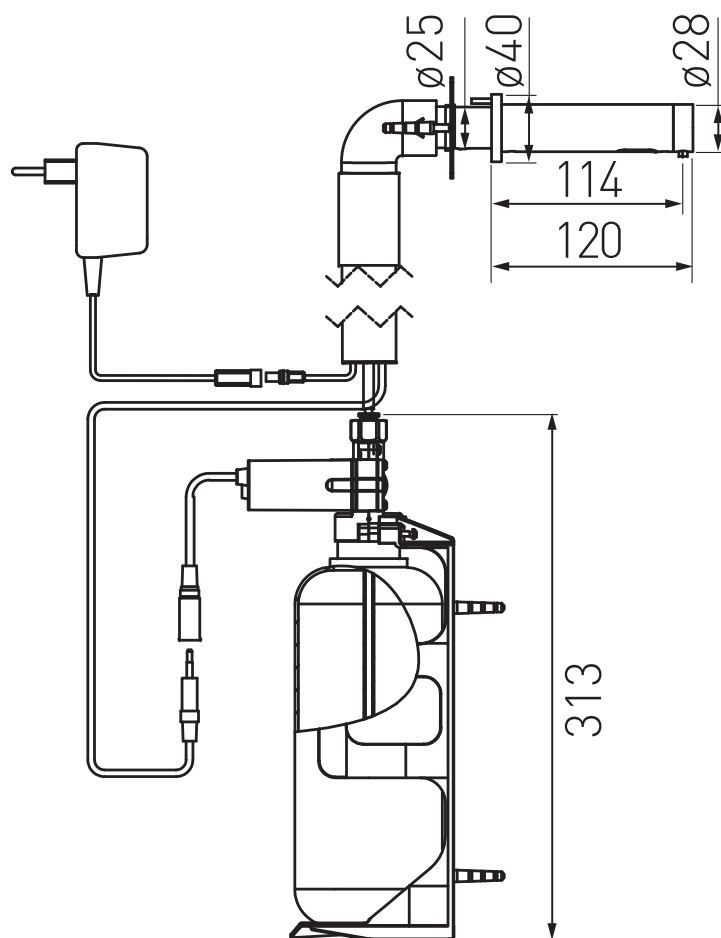
FERRO[®]

www.ferro.pl

BORA SENSOR

**Průvodce instalací a údržbou
Bezdotekový nástěnný dávkovač tekutého mýdla**

CZ



Kapacita	1 litr \ 33,8 unce
Napájení	Transformátor
Viskozita mýdla	100 – 3800 cPs
Standardní výstup	1,4 krychl. cm, nastavitelný
Dosah čidla	30-80 +/- 10mm, nastavitelný pomocí dálkového ovladače

INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE POSTUPU PŘED INSTALACÍ

Kontrola obsahu

Oddělte všechny díly od obalu a zkontrolujte každý díl podle kapitoly „Obsah balení“. Před likvidací jakéhokoliv obalového materiálu zkontrolujte, zda jsou kompletní všechny díly. Jestliže jakékoliv díly chybí, nepokoušejte se o instalaci vašeho bezdotykového dávkovače mýdla, dokud chybějící díly neobdržíte.

Důležité

Veškeré potrubí musí být nainstalováno v souladu s příslušnými zákony a předpisy.

Výstrahy

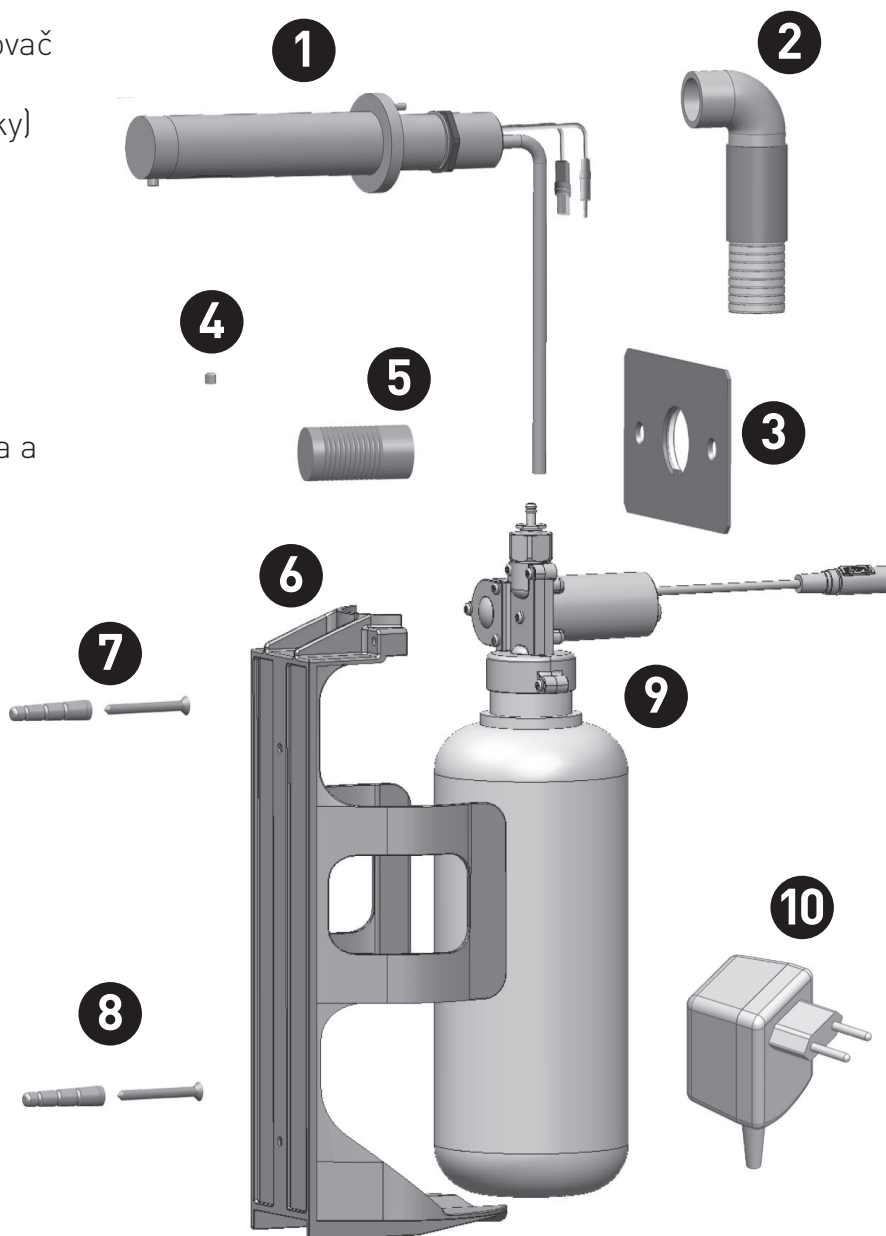
Abyste se vyhnuli problémům s odrazem, zachovejte mezi umyvadlem a kohoutkem vzdálenost minimálně 300 mm.

Důležité: Pamatujte na to, že prostor pro ruce uživatele nesmí při používání kohoutku zasahovat do oblasti detekce dávkovače mýdla.

OBSAH BALENÍ

Seznamte se s názvy dílů a ověřte, zda v balení jsou obsaženy jednotlivé díly

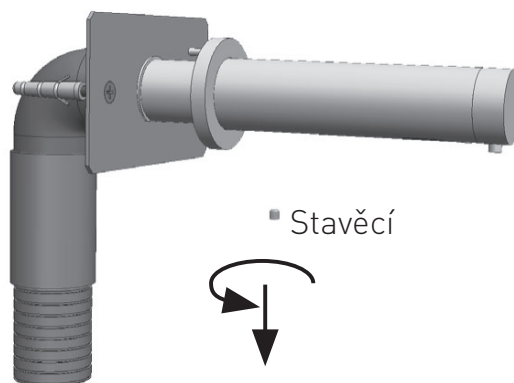
1. 1 x sestava tělesa pro dávkovač mýdla (včetně elektronické jednotky)
2. 1 x koleno a ohebná trubka
3. 1 x stěnový kryt
4. 1 x stavěcí šroub M 4 x 4
5. 1 x dočasný kryt základny
6. 1 x držák láhve
7. 2 x šroub 3,5 x 1 1/4"
8. 1 x kotva 5 mm
9. 1 x sestava zásobníku mýdla a čerpadlo
10. 1 x transformátor 9 V



INSTALACE

Krok 1 – příprava na instalaci

1. Odpojte těleso dávkovače mýdla pomocí rúžice odšroubováním stavěcího šroubu.
2. Ve stěně vysekejte dostatečný otvor podle rozměrů základny dávkovače mýdla (v místě, kam chcete nainstalovat kohoutek) a ohebné trubky.

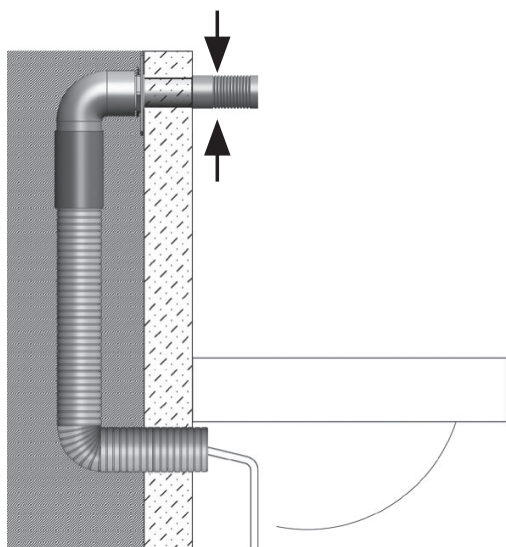
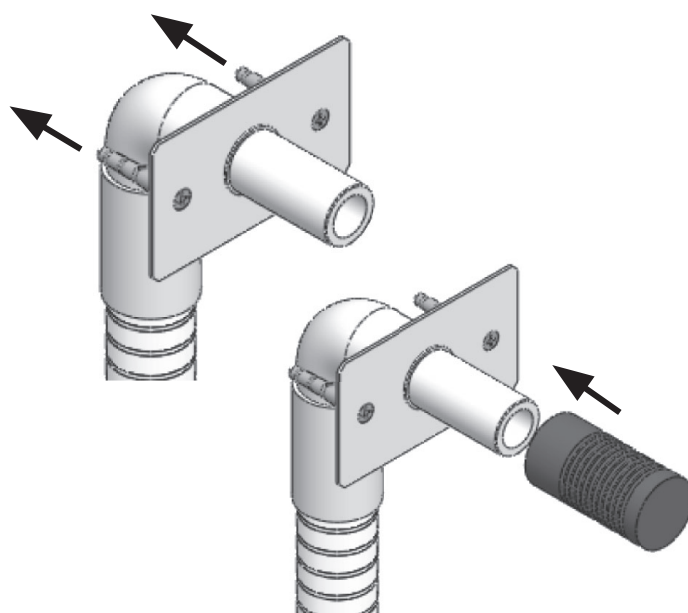


Krok 2 – instalace dávkovače mýdla

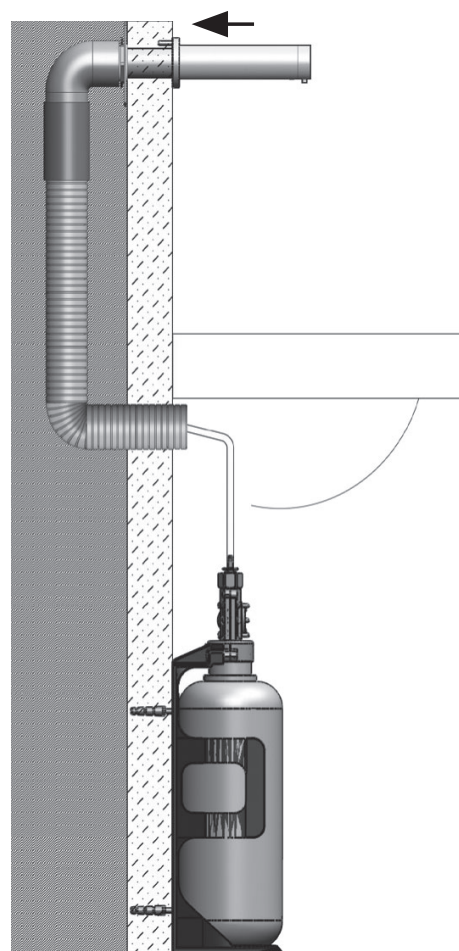
1. Nainstalujte základnu dávkovače mýdla do vysekaného otvoru ve zdi a nastavte jeho polohu pomocí dvou malých kotev, které jsou součástí dodávky.

Důležité: Základnu dávkovače mýdla je třeba nainstalovat tak, aby vnější povrch hotové zdi byl mezi ryskami minima a maxima vyznačenými na základně.

2. Nainstalujte dočasný ochranný kryt základny dávkovače mýdla.
3. Nainstalujte ohebnou trubku na základnu dávkovače mýdla a při obkládání dbejte na to, aby zůstala venku.



4. Po dokončení prací na elektrickém zapojení a instalačních a obkladačských prací vložte na základnu dávkovače mýdla stěnovou krytku.
5. Odřízněte dočasný kryt základny dávkovače mýdla.
6. Upevněte kohoutek dávkovače mýdla vložením hrdla do základny dávkovače a dotažením šroubu.
7. Vytáhněte čtyřcestný konektor a konektor napájení ze základny dávkovače mýdla a protáhněte je ohebnou trubkou.

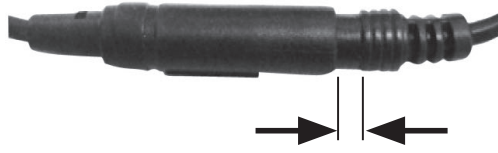


Krok 3 – připojení zdroje napájení

1. Odstraňte ochranný samolepící štítek zakrývající čidlo. Zdržujte se mimo dosah čidla a zkontrolujte, zda před čidlem nejsou žádné předměty.



2. a. Připojte konektor motorku ke konektoru napájení.



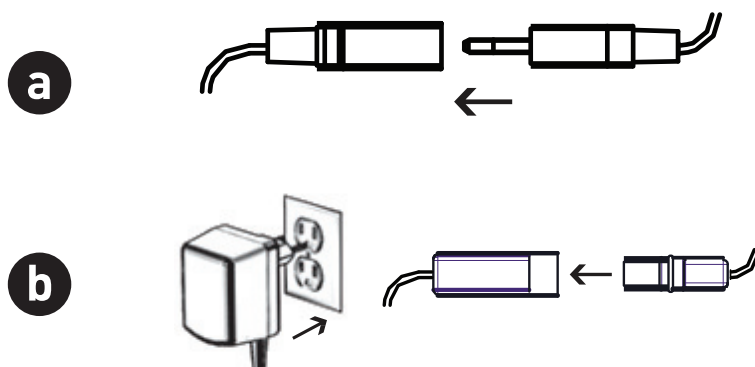
Není úplně připojeno



Úplně připojeno tak, že jsou viditelné pouze drážky

Důležité: Je třeba úplně připojit 4 kontakty konektoru.

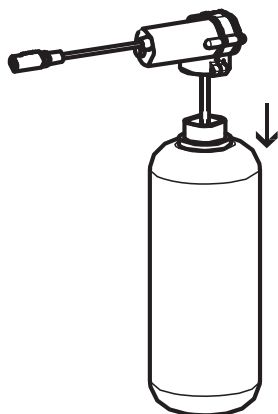
2. b. Připojte transformátor do elektrické zásuvky a připojte konektor transformátoru
3. Před vložením rukou do oblasti dosahu čidla vyčkejte 10 sekund.



10 sekund

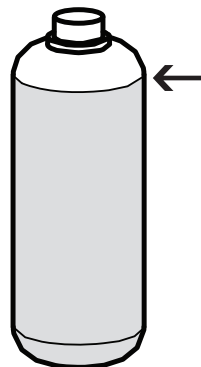
PLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU MÝDLA

1



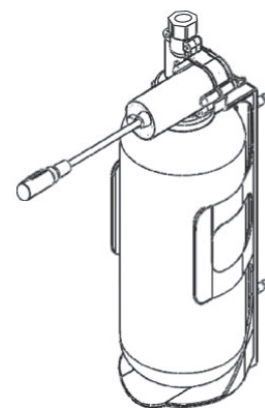
1. Odšroubujte sestavu zásobníku mýdla od sestavy čerpadla.

2

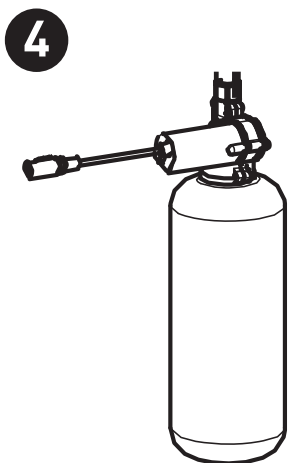


2. Doplňte tekuté mýdlo až po horní rysku.

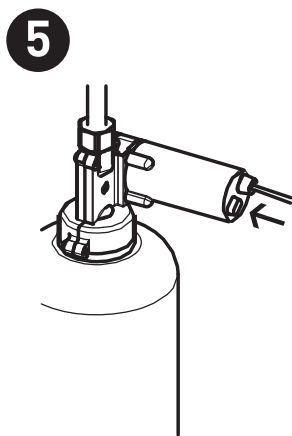
3



3. Vložte láhev s trubicí dovnitř držáku trubky



4. Našroubujte zásobník mýdla zpět na sestavu čerpadla. Zkontrolujte, zda je zásobník pevně zajištěn na svém místě



5. Stiskněte tlačítko doplňování umístěné na zadní straně sestavy čerpadla a přidržujte jej tak dlouho, dokud z výstupu dávkovače mýdla nezačne vycházet mýdlo. Tuto činnost lze také provést pomocí funkce dálkového ovladače dávkovače mýdla Refill (doplňování).



Poznámka: Když hladina mýdla v zásobníku klesne ke spodní rysce na zásobníku, je třeba mýdlo do zásobníku doplnit. Při doplňování zásobníku mýdla postupujte podle kroků 1-5.

SEŘÍZENÍ NASTAVENÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

V případě potřeby seřídte nastavení dávkovače mýdla pomocí dálkového ovladače. Přidržujte dálkový ovladač přímo před čidlem ve vzdálenosti přibližně 4-6" (10-15 cm). Zvolte funkci, kterou chcete seřídit, stisknutím funkčního tlačítka následujícím způsobem:

1. MNOŽSTVÍ MÝDLA

Tlačítka na 1-4 kapky umožňují uživateli zvolit požadované množství mýdla.

- ① 0,2 až 0,4 krychl. cm
- ② 0,7 až 0,9 krychl. cm
- ③ 1,2 až 1,6 krychl. cm
- ④ 2,1 až 2,3 krychl. cm*

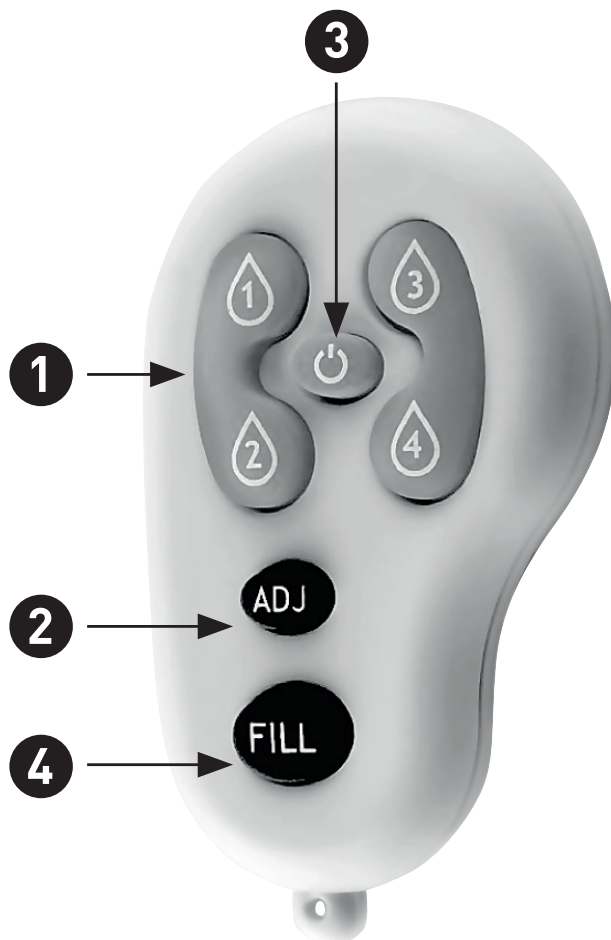
SIGNALIZACE: nepřetržitě blikání červené kontrolky v oku čidla.

* Přesné dávkování mýdla závisí na jeho viskozitě.

2. ADJ

Tato funkce umožňuje vrácení množství mýdla zpět na výrobní nastavení. Stiskněte tlačítko ADJ.

SIGNALIZACE: 2 bliknutí červené kontrolky v oku čidla.





DŮLEŽITÉ

Vybité baterie se nesmějí likvidovat s normálním domovním odpadem. Další informace o likvidaci a recyklaci odpadu je možné získat od místních úřadů.

3. FUNKCE DOČASNÉHO VYPNUTÍ

Tato funkce je ideální pro provádění jakéhokoli druhu činnosti před čidlem, aniž by systém byl v provozu (například čištění). Jestliže se toto tlačítko stiskne jednou, dávkovač mýdla zůstane po dobu 1 minuty zavřený. Jestliže chcete tuto funkci zrušit a vrátit se k normálnímu provozu, stiskněte znovu tlačítko zapínání/vypínání (On/Off) nebo 1 minutu vyčkejte.

Signalizace: VYP. – 2 rychlá bliknutí, ZAP. – 4 rychlá bliknutí

4. DOPLŇOVÁNÍ ZÁSOBNÍKU MÝDLA

Jakmile bude zásobník mýdla doplněn, stiskněte tlačítko FILL (plnění). Čerpadlo se spustí na jednu minutu, aby mýdlo začalo vycházet z hubice dávkovače. Jestliže chcete tuto činnost zastavit, stiskněte znovu tlačítko FILL.

ÚDRŽBA

Ošetřování a čištění pochromovaných povrchů a speciálních povrchových úprav

NEPOUŽÍVEJTE drátěnku nebo čisticí přípravky obsahující alkohol, kyseliny, abrazivní prostředky nebo podobně. Používání jakýchkoli zakázaných přípravků nebo látek pro čištění nebo údržbu by mohlo poškodit povrch dávkovače mýdla. Pro čištění povrchu používejte POUZE mýdlo a vodu a potom povrch vytřete dosucha čistým hadříkem nebo utěrkou. Při čištění obkladů stěn je třeba dávkovač mýdla chránit před jakýmikoli stříkajícími nebo agresivními čisticími přípravky.

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Sada těsnění a šroubů	07210098
Čidlo	08002195
Zásobník mýdla 1 l	07100020
Transformátor	06522042
Sestava čerpadla dávkovače mýdla	07222001
Dálkový ovladač	07100008
Držák láhve	07120175

PROBLÉM	PŘÍZNAK	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Z hubice nevychá-zí žádné mýdlo	Červená kontrolka čidla blikne (jednou)	Hladina mýdla je nízká nebo mýdlo úplně došlo.	Doplňte zásobník mýdla
		Zásobník mýdla je doplněn, ale mýdlo se nedostává do hubice.	Stiskněte tlačítko doplňování umístěné na spodku čerpadla a přidržujte jej tak dlouho, dokud z hubice dávkovače mýdla nezačne znovu vycházet mýdlo.
		Konektory mezi motorkem a zdrojem napájení nejsou zapojeny správně.	Připojte všechny konektory správně.
	Červená kontrolka v čidle neblíkne (jednou), když uživatel vloží ruce do oblasti dosahu čidla.	Čidlo reaguje na odrazy od umyvadla nebo jiného předmětu.	Odstraňte příčinu odrazů.
		Konektory mezi elektronickou jednotkou a sestavou čerpadla a transformátoru jsou odpojeny nebo nejsou zapojeny správně.	Připojte konektory elektronické jednotky k sestavě čerpadla a transformátoru.
	Červená kontrolka blikne (jednou) a motor běží.	Ztuhnutí mýdla v trubičce.	Naplňte láhev teplou vodou o teplotě 50/60°C a nechejte čerpadlo trvale běžet.
Výtok mýdla z hubice se nezastavuje		Černé konektory mezi sestavou čerpadla a dávkovačem mýdla nejsou úplně připojeny.	Připojte černé konektory správně.

ZÁRUKA

Na tento výrobek se vztahuje omezené záruka - viz záruční list.

FERRO S.A.

32-050 Skawina, ul. Przemysłowa 7,

tel.: +48 12 25 62 100, fax: +48 12 27 67 606,

Distributor: Novaservis, Merhautova 208,

Brno, CZ, Grupa FERRO, www.novaservis.cz

Distributor: SC Novaservis Ferro Group SRL,

Cluj Napoca, RO. Phone 0264522524

www.ferro.pl

01.08.2014