

ZA PRIPREMU SPOJEVA NEHRĐAJUĆIH REBRASTIH ČELIČNIH CIJEVI

INSTALATERSKI KOFER ZA VODENE I SOLARNE CIJEVI

Art.

A06-0001-2298

Sadržaj

- Plastični kofer
- Univerzalni čekić za prirubljivanje, za prirubljivanje cijevi od 10 DN (3/8") do 25 DN (1 1/4")
- Cijevni škripac 12 DN (1/2") - 15 DN (3/4")
- Rezač cijevi (A06-0001-0892)
- Uputa za korisnike
- Paket za brtvljenje – 20 komada 12 DN (1/2") (holender + brtva)
- Paket za brtvljenje – 20 komada 15 DN (3/4") (holender + brtva)



INSTALATERSKI KOFER „PLUS“ ZA VODENE I SOLARNE CIJEVI

Art.

A06-0001-2396

Sadržaj

- Aluminijski kofer
- Univerzalni čekić za prirubljivanje, za prirubljivanje cijevi od 10 DN (3/8") do 25 DN (1 1/4")
- 3 cijevnih škripca 10 DN (3/8") - 12 DN (1/2"); 12 DN (1/2") - 15 DN (3/4"); 20 DN (1") - 25 DN (1 1/4")
- Rezač cijevi (A06-0001-0893)
- Uputa za korisnike
- Paket za brtvljenje – 10 komada 10 DN (3/8") (holender + brtva)
- Paket za brtvljenje – 10 komada 20 DN (1") (holender + brtva)
- Paket za brtvljenje – 10 komada 25 DN (1 1/4") (holender + brtva)
- Paket za brtvljenje – 20 komada 12 DN (1/2") (holender + brtva)
- Paket za brtvljenje – 20 komada 15 DN (3/4") (holender + brtva)



ADAPTER ZA PRIRUBLJIVANJE

Art.

A06-0001-5156

- Može se koristiti sa većinom press alata
- Omogućuje brže i jednostavnije prirubljivanje
- Osigurava savršenu brtvljenost rubova
- Od 10 DN do 25 DN se može koristiti sa odgovarajućim škripcem koji već imate



### ZA PRIPREMU SPOJEVA NEHRĐAJUĆIH REBRASNIH ČELIČNIH CIJEVI

Predmet br.	IME
<b>A06-0001-2298</b>	Instalaterski kofer za vodene i solarne cijevi
<b>A06-0001-1969</b>	Prazni plastični kofer
<b>A06-0001-2396 *</b>	Instalaterski kofer „plus“ za vodene i solarne cijevi
<b>A06-0001-2395</b>	Univerzalni čekić za prirubljivanje, za prirubljivanje cijevi od 12 DN (1/2") do 15 DN (1 1/4") – „60 komada“ modela
<b>A06-0001-5409</b>	Rezač cijevi 3/8"-1 1/4"
<b>A06-0001-1927</b>	Cijevni škripac 10 DN (3/8") - 12 DN (1/2") za vodene i solarne cijevi
<b>A06-0001-2292</b>	Cijevni škripac za vodene 12 DN (1/2"), i za vodene, plinske i solarne cijevi 15 DN (3/4")
<b>A06-0001-0878</b>	Cijevni škripac za plinske 12 DN (1/2"), i za vodene, plinske i solarne cijevi 15 DN (3/4")
<b>A06-0001-0876</b>	Cijevni škripac za vodene, plinske i solarne cijevi 20 DN (1") - 25 DN (1 1/4")
<b>A06-0001-5156</b>	Adapter za prirubljivanje za press alate

\* NA NARUDŽBU

#### PRIRUBLJIVANJE VODENIH I SOLARNIH CIJEVI SA ALATIMA INSTALATERSKOG KOFERA

1. U slučaju solarne cijevi odrežite električni kabel i uklonite min. 100 mm duljine obloge  
Pripazite da ne povrijedite površinu cijevi! Za željenu veličinu duljine cijevi dodajte 2x2 rebra (za formiranje ruba).
2. Između dva susjedna rebra odrežite cijev (A) sa rezačem za cijevi (B), te krajeve cijevi obrušite!
3. Stavite holender (C) na cijev na način, da se njegov navojni kraj pokazuje prema kraju cijevi koji čeka na prirubljivanje, pa izostavljajući dva rebra (E) stavite škripac (D) na kraj cijevi.
4. Kraj cijevi zajedno sa škripcem (D) stavite u čekić za prirubljivanje (P), pa sa nekoliko snažnih udara izvodite prirubljivanje.
5. Uklonite škripac (D) i provjerite da dva zbijena rebra, koje savršeno sjedaju jedna na drugu, čine odgovarajući rub, dakle ravnu površinu. Ukoliko ne, ponovite prirubljivanje.  
Rub treba da bude obrušen i ravne površine.

