

INFORMACJA TECHNICZNA



# PRASKA RĘCZNA I GŁOWICA DO SPŁASZCZANIA KARBÓW RURY KARBOWANEJ FLEXO-TUBE KOD: FP-PRESS / FP-WKL

## LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



### OPIS

Praska ręczna oraz głowica to zestaw potrzebny do spłaszczania karbów rury karbowanej, w celu wykonania przyłącza. Karby mogą zostać spłaszczone także za pomocą zwykłego nypla z płaskim czołem (patrz karta katalogowa rury karbowanej Flexo-Tube), jednak zastosowanie praski w sposób znaczący przyspiesza cały proces.

Praska jest urządzeniem uniwersalnym (można ją wykorzystać do każdego rozmiaru rury karbowanej - do DN25), głowicę należy dobrać, w zależności od średnicy rury, w której wykonywane jest połączenie. Głowice dostępne są w rozmiarach 12, 16, 20 oraz 25 mm.

### UTNIJ I POŁĄCZ

Do tych dwóch prostych czynności sprowadza się samodzielne wykonanie wężyka przyłączeniowego:

- takiej długości jaka jest niezbędna,
- bez użycia specjalnych narzędzi,
- szybko,
- w 100% pewnie i bezpiecznie.

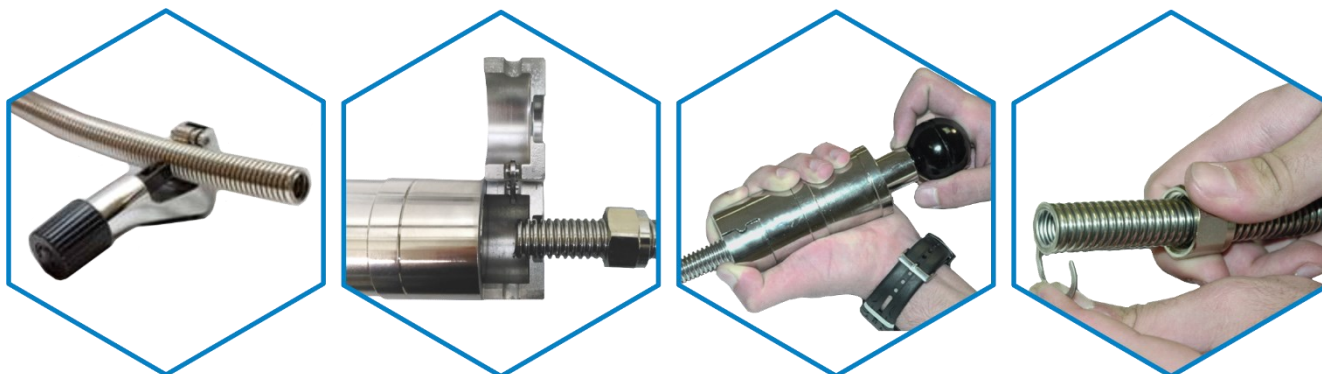
LECHAR SP. Z O.O.

UL. MODULARNA 6  
02-238 WARSZAWA

+48 22 868 67 90

INFO@LECHAR.COM.PL

WWW.LECHAR.COM.PL



Za pomocą krążkowego obcinaka, odciąć żądaną długość przewodu karbowanego Flexo-Tube, dodając około 1 cm dla zamocowania nakrętek przyłącza.

Nałożyć na przewód Flexo-Tube nakrętkę (gwintem w kierunku obciętego końca rury karbowanej), a rurę umieścić wewnątrz głowicy, w odległości 2 karbów od jej zakończenia.

Zamknąć szczęki głowicy i kilkoma energicznymi ruchami tłoka praski – utworzyć płaski kołnierz.

Za utworzonym kołnierzem nałożyć i zaciśnąć półpięścię oporowy. Włożyć do nakrętki uszczelkę płaską i połączenie gotowe!

#### UWAGA!

Wyrób użyty do instalacji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, mianowicie:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami spowodowanymi przez rurociągi lub armaturę,
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika roboczego i otaczającego powietrza,
- środowiskiem korozyjnym,
- spowodowanymi niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (np. udar, kawitacja).

Po zamontowaniu przepłukać rurociąg celem usunięcia zanieczyszczeń.

*Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączane do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.*