

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/sprezyna-wewnetrzna-do-giecia-rur-plex-16-50cm-p-524.html>



Sprężyna wewnętrzna do gięcia rur PEX 16 50cm

Cena brutto	12,30 zł
Cena netto	10,00 zł
Numer katalogowy	E6368
Kod EAN	5903933693699

Opis produktu

Niezbędne narzędzie każdego instalatora - zapomnij o załamanych rurach!

Profesjonalna sprężyna wewnętrzna o średnicy **16 mm** i długości **50 cm**, przeznaczona do precyzyjnego, ręcznego wyginania rur PEX-AL-PEX oraz PERT. Dzięki zastosowaniu sprężyny wewnętrznej masz 100% pewności, że rura zachowa swój idealny, okrągły przekrój w miejscu profilowania łuku, a na jej powierzchni nie powstaną niebezpieczne zagniecenia, pęknięcia czy przewężenia, które mogłyby dławić przepływ wody.

Konstrukcja wewnętrzna pozwala na doskonałe wycucie profilu gięcia bezpośrednio w miejscu planowanego łuku. To niezastąpione rozwiązanie przy wykonywaniu podejść pod grzejniki, rozdzielacze czy przy instalacji ogrzewania podłogowego.

Najważniejsze zalety i cechy produktu:

- **Pełna ochrona przed załamaniem:** Gwarantuje idealnie płynne, estetyczne i kontrolowane łuki bez ryzyka bezpowrotnego zniszczenia struktury rury.
- **Optymalna długość (50 cm):** Pozwala na swobodne manewrowanie narzędziem wewnątrz rurociągu i dotarcie do głębiej położonych punktów gięcia.
- **Stożkowe zakończenie:** Specjalnie wyprofilowana, zwężana końcówka sprężyny znacznie ułatwia jej wsuwanie do wnętrza rury, zapobiegając blokowaniu się i haczeniu o krawędzie.
- **Praktyczne ucho (haczyk):** Wyposażona w specjalne ucho na końcu, które umożliwi przywiązanie sznurka lub drutu - dzięki temu bez problemu wyciągniesz sprężynę nawet z dłuższych odcinków rur.
- **Trwałość i niezawodność:** Wykonana z wysokiej jakości, grubej stali sprężynowej, ocynkowanej galwanicznie. Jest wysoce odporna na korozję, odkształcenia mechaniczne oraz intensywne warunki budowlane.

Dlaczego warto wybrać sprężynę wewnętrzną zamiast zewnętrznej?

Sprężyna wewnętrzna doskonale sprawdza się w sytuacjach, gdy rura jest już częściowo zamocowana, znajduje się w ciasnej bruździe ściennej lub została już włożona w otulinę izolacyjną. W takich miejscach nałożenie sprężyny zewnętrznej jest fizycznie niemożliwe. Wsuwając sprężynę do środka rury, precyzyjnie formujesz jej kształt dokładnie tam, gdzie zachodzi taka potrzeba, bez demontażu izolacji.

Specyfikacja techniczna:

- **Przeznaczenie:** Rury PEX-AL-PEX / PERT-AL-PERT o średnicy nominalnej **16 mm**
- **Typ sprężyny:** Wewnętrzna

-
- **Długość całkowita:** 50 cm (500 mm)
 - **Średnica zewnętrzna sprężyny:** ok. 11,5 - 12 mm (idealnie dopasowana do wewnętrznej średnicy rury PEX 16)
 - **Materiał:** Stal hartowana, ocynkowana galwanicznie
 - **Wykończenie:** Stożek ułatwiający wprowadzanie + ucho do wyciągania

Wybierz sprawdzoną jakość!

Oferowany produkt jest fabrycznie nowy, wykonany z dbałością o standardy rzemieślnicze. To gwarancja szybkiej, bezawaryjnej pracy, oszczędności materiału i pewności, że każda wykonana instalacja grzewcza czy sanitarna będzie szczelna i w pełni drożna przez lata.