



Trójnik elektrooporowy

Cena brutto	22,61 zł
Cena netto	18,38 zł
Czas wysyłki	7 dni
Jednostka	szt.

Opis produktu

Trójnik elektrooporowy do rur PE występuje w rozmiarach o średnicy zewnętrznej **25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 mm**.

Kształtki elektrooporowe produkowane są z surowców najwyższej jakości i przy zastosowaniu najnowocześniejszych technologii. Nie zawierają szkodliwych substancji, co umożliwia stosowanie ich przy budowie i remontach sieci wodociągowych, gazowych, kanalizacyjnych oraz w instalacjach przemysłowych. Trójnik można stosować w instalacjach służących do przesyłu wody pitnej.

Kształtki elektrooporowe to najlepszy i najbardziej zaawansowany technologicznie produkt, służący do łączenia rurociągów z PE. Metoda elektrooporowa pozwala na znaczne skrócenie czasu montażu oraz miejsca potrzebnego do instalacji połączenia. Jest to jedyna metoda pozwalająca wykonać przyłącz do działającego rurociągu.

Połączenie typu elektrooporowego to nowoczesna technologia pozwalająca na **mocne, trwałe oraz bezpieczne połączenie rur polietylenowych PE 80 i PE 100 szeregu SDR 17 i SDR 11**. W kształtkach uzwojenie grzewcze wewnątrz złączki pokryte jest cienką warstwą polietylenu. Zapobiega to i ochrania drut oporowy przed uszkodzeniem mechanicznym podczas procesu grzewczego przy wprowadzaniu zgrzewanych końców rur do kształtki.

Właściwości:

- niezatopiona w tworzywie spirala grzewcza, w celu optymalizacji przekazywania ciepła,
- duże głębokości wsuwu,
- wyjątkowo szerokie strefy zgrzewu,
- zimne strefy na brzegach i w środku kolana, zapobiegające wypływowi stopionego materiału,
- przeznaczone do montażu bez uchwytów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar [mm]: 25 , 32 , 40 , 50 , 63 , 75 , 90 , 110 , 125 , 160