

Link do produktu: <https://dolnezrodlo.pl/trojnik-redukcyjny-elektrooporowy-p-297.html>



Trójnik redukcyjny elektrooporowy

Cena brutto	34,51 zł
Cena netto	28,06 zł
Czas wysyłki	7 dni
Jednostka	szt.

Opis produktu

Trójnik redukcyjny elektrooporowy do rur PE występuje w rozmiarach o średnicy zewnętrznej **32/25, 40/25, 40/32, 50/25, 50/32, 50/40, 63/32, 63/40, 63/50, 75/63, 90/63, 110/63, 110/90, 125/63, 125/90, 125/110, 160/63, 160/90, 160/110, 160/125 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 wodociagowych, gazowych, kanalizacyjnych oraz w instalacjach przemysłowych. Trójnik redukcyjny 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]: 32/25 , 40/32 , 40/25 , 50/32 , 50/40 , 63/40 , 50/25 , 63/32 , 63/50 , 75/63 , 90/63 , 110/63 , 110/90 , 125/110 , 125/63 , 125/90 , 160/63 , 160/110 , 160/90 , 160/125