

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-zaciskowy-gwint-zewnetrzny-pe-40x1-14x40-wavin-p-29990.html>

Trójnik zaciskowy gwint zewnętrzny PE 40x1 1/4"x40 WAVIN



Cena brutto	33,04 zł
Cena netto	26,86 zł
Numer katalogowy	381970979
Kod producenta	4027542
Kod EAN	8018464010543

Opis produktu

Kształtki zaciskowe, obok kształtek elektrooporowych i bosych, stanowią uzupełnienie oferty firmy Wavin w zakresie polietylenowych systemów ciśnieniowych do wody i kanalizacji.

Kształtki zaciskowe Wavin przeznaczone są do:

- łączenia rurociągów wodociągowych i kanalizacji ciśnieniowej z rur polietylenowych,
- łączenia elementów rurociągów wodociągowych i kanalizacji ciśnieniowej z rurami stalowymi gwintowanymi, łącznikami metalowymi, armaturą, itp.

Kompletny asortyment kształtek zaciskowych Wavin można użyć do montażu z rurami polietylenowymi w zakresie średnic 25-110 mm

Zgodnie z Atestem Higienicznym Nr HK/W/0550/01/2009 wyda nym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, kształtki zaciskowe Wavin spełniają wymagania higieniczne i mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Zaletą kształtek zaciskowych Wavin jest przede wszystkim prosty i szybki montaż bez konieczności użycia specjalistycznego sprzętu oraz możliwość wielokrotnego zastosowania (są rozbiieralne).

O producencie

Wavin jest globalnym liderem w dziedzinie innowacyjnych systemów rurowych z tworzyw sztucznych oraz rozwiązań do zarządzania wodą i energią. Od ponad 60 lat dostarcza kompleksowe systemy kanalizacyjne, wodociągowe, odwodnienia liniowego, drenazu i retencji, a także systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczynowego oraz inteligentną armaturę instalacyjną. Jako część koncernu Orbia Wavin łączy doświadczenie z wizją przyszłości, tworząc rozwiązania, które minimalizują zużycie wody, energii i surowców oraz poprawiają komfort i zdrowie użytkowników. Firma posiada zakłady produkcyjne i sieć sprzedaży w kilkudziesięciu krajach, w tym w Polsce, gdzie jej siedziba mieści się w Buku. Wavin stale inwestuje w badania i rozwój oraz współpracuje z partnerami branżowymi, by budować odporną, zrównoważoną infrastrukturę dla miast i środowisk domowych.