

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zlaczka-zaciskowa-pe-50x50-wavin-p-21304.html>



Złączka zaciskowa PE 50x50 WAVIN

Cena brutto	34,98 zł
Cena netto	28,44 zł
Numer katalogowy	83818533
Kod producenta	4027663
Kod EAN	8018464011441

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 płaszczyznowego 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.