

Link do produktu: <https://www.sklepnawadnianie.pl/kolano-pe-90-gw-40-x-1-14-z-pierscieniem-metalowym-p-1938.html>



Kolano PE 90° GW 40 x 1 1/4" z pierścieniem metalowym

Cena	32,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GG51840E
Producent	ASTORE

Opis produktu

Jakie funkcje pełni kolano PE 90° z gwintem wewnętrznym?

Kolano PE 90° z gwintem wewnętrznym to element, który umożliwia zmianę kierunku przepływu wody pod kątem prostym. Jest niezbędne w miejscach, gdzie układ rur musi zostać dostosowany do specyfiki terenu lub ograniczeń przestrzennych. Zastosowanie takiego złącza pozwala zachować odpowiedni przepływ, jednocześnie minimalizując straty ciśnienia.

Dzięki swojej konstrukcji, **kolano PE 90°** umożliwia elastyczne projektowanie systemów nawadniających, co jest szczególnie ważne w ogrodach o nieregularnym kształcie. Element ten jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i działanie czynników atmosferycznych, co przekłada się na długą żywotność instalacji.

Dlaczego warto wybrać kolano PE z pierścieniem metalowym?

Zastosowanie pierścienia metalowego wzmacnia konstrukcję złącza, co ma kluczowe znaczenie w instalacjach pracujących pod wysokim ciśnieniem. **Kolano PE z pierścieniem metalowym** zapewnia większą stabilność połączenia, redukując ryzyko przecieków i uszkodzeń na styku z innymi elementami systemu.

Dodatkowym atutem jest zwiększona odporność na korozję oraz działanie sił dynamicznych, co czyni to rozwiązanie idealnym do trudnych warunków eksploatacyjnych. Wybór takiego kolana to inwestycja w trwałość i niezawodność całej instalacji wodnej.

Gdzie najczęściej stosuje się kolano PE 40 x 1 1/4"?

Kolano PE 40 x 1 1/4" znajduje zastosowanie zarówno w ogrodnictwie, jak i w instalacjach przemysłowych. Umożliwia tworzenie szczelnych połączeń w miejscach, gdzie konieczna jest zmiana kierunku przepływu wody. Szczególnie dobrze sprawdza się w systemach nawadniających, w których liczy się precyzja montażu i trwałość.

Kompaktowe wymiary i łatwy montaż sprawiają, że **kolano PE 40 x 1 1/4"** jest chętnie stosowane w miejscach o ograniczonej przestrzeni. To uniwersalny i solidny element każdej nowoczesnej instalacji wodnej, który znacząco wpływa na jej funkcjonalność.