



VPC- Złącze elastyczne do łączenia rur kanalizacyjnych wykonanych z różnych materiałów (żeliwo, PP, PE, PVC, kamionka, beton, GRP oraz inne gładkie, faliste lub karbowane), zakres średnic zewnętrznych: 123-161mm

Indeks: 266129 Producent: Funke Kod producenta: VPC125_0020

Cena: 619.70 zł

Opis

VPC- Złącze elastyczne do łączenia rur kanalizacyjnych wykonanych z różnych materiałów (żeliwo, PP, PE, PVC, kamionka, beton, GRP oraz inne gładkie, faliste lub karbowane), zakres średnic zewnętrznych: 123-161mm

Producent: Funke

Złącze elastyczne Funke VPC® pozwala na optymalne i pewne łączenie rur o takiej samej średnicy nominalnej, wykonanych z różnych materiałów: pomimo różnych średnic zewnętrznych, wynikających z typu rury. Złącze elastyczne Funke VPC® składa się z elastomerowej manszety uszczelniającej, z kosza pozycjonującego wykonanego z tworzywa sztucznego, który umożliwi centryczne ustawienie łączonych materiałów oraz dwóch taśm ze stali stopowej, pozwalających na obustronne, oddzielne i płynne dopasowanie średnicy. Pierścień uszczelniający jest wykonany z kauczuku etylenowo – propylenowego (EPDM) według PN-EN 681 -1 WC/60 i posiada podwójny profil uszczelniający zapewniający niezawodne uszczelnienie zgodnie z PN-EN 1610. Umieszczone na obwodzie wypusty umożliwiają prawidłowe zazębienie kosza pozycjonującego w manszecie uszczelniającej. Kosz pozycjonujący jest wykonany z tworzywa sztucznego o wysokiej udarności i odporności na pęknięcie, odpornego zarówno na niskie jak i wysokie temperatury. Jego część środkowa odkształcająca się stożkowo a umieszczone z obu stron rowki do prowadzenia taśmy zapewniają centryczne i bezstopniowe dostosowanie średnicy przy cylindrycznym ustawieniu łączonych materiałów. Proces redukcji średnicy następuje równomiernie na całym obwodzie, przy czym przegubowa część środkowa umożliwia oddzielne wykonywanie redukcji po każdej stronie złącza. Kosz pozycjonujący i manszeta uszczelniająca są tak skonstruowane, że podczas dopasowywania średnic zapobiega się rozsunięciu lub pofałdowaniu gumy. Podczas dociągania taśm mocujących, wykonanych z nierdzewnej stali stopowej, manszeta uszczelniająca dopasowuje się do różnych średnic zewnętrznych rur wykonanych z rozmaitych materiałów. Manszeta uszczelniająca i kosz pozycjonujący tworzą wraz z dwoma taśmami mocującymi zwartą, ale jednak elastyczną jednostkę o stabilnym kształcie. Części złącza elastycznego VPC® w wersji odpornej na działanie olejów są wykonane ze stali kwasoodpornej V4A (numer materiałowy 1.4404). Zastosowana stal stopowa należy do gatunków szczególnie odpornych na korozję i kwasy. Złącze jest odporne na działanie olejów i benzyny oraz szczególnie odporne na agresywne substancje zawarte w ściekach i gruncie. Ponadto materiał jest odporny na wpływ zasolonej wody morskiej. Obustronny wypust do pewnego prowadzenia taśmy, cylindryczna powierzchnia przylegania w obszarze uszczelnienia, podwójny profil uszczelniający, korpus ustalający i manszeta uszczelniająca zachowują neutralne położenie względem siebie, dzięki czemu nie dochodzi do fałdowania się gumy, łatwy, szybki i pewny montaż, solidny, o zwartej konstrukcji i pewny w zastosowaniu, łączy rury o różnych średnicach

zewnątrznych lub z różnych materiałów i różnych typów, pokrywa duży zakres średnic bez konieczności stosowania dodatkowych pierścieni wyrównawczych, obustronne, bezstopniowe dopasowanie przy pewnym przenoszeniu obciążeń ścinających, duża, cylindryczna powierzchnia przylegania rur, centryczny ogranicznik, umożliwiający dokładny montaż (do VPC 270), rozwiązanie opatentowane

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------