



Kształtki KG

KG to kompletny system rur i kształtek do budowy zewnętrznych instalacji kanalizacyjnych. Kształtki KG produkowane są metodą wtryskową i fabrycznie wyposażone są w uszczelki elastomerowe.

Szeroka oferta typów kształtek KG i kompatybilność z innymi systemami kanalizacyjnymi pozwala na realizację najbardziej zaawansowanych technicznie instalacji kanalizacyjnych.

Nazwa systemu	KG kształtki
Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
Przeznaczenie	Sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i ogólnospławnej, przyłącza kanalizacyjne, instalacje podposadzkowe w budynkach
Obszar zastosowania	UD
Materiał	Polichlorek winylu nieplastifikowany PVC-U / PP Polipropylen
Barwa	Kolor pomarańczowo-brązowy
Budowa kształtki	Ścianka lita jednorodna
Oznaczenie	SDR41
Średnica	DN/OD 110 mm, DN/OD 160 mm, DN/OD 200 mm, DN/OD 250 mm, DN/OD 315 mm, DN/OD 400 mm, DN/OD 500 mm
Elementy systemu	Kolana, trójniki, redukcje, złączki przesuwne, złączki dwukielichowe, złączki do rur żeliwnych i kamiennokowych, korki, zaślepki, wyczystki, przejścia murowe, zasowy burzowe
Klasy sztywności obwodowej	SN \geq 8, kN/m ² (PN-EN ISO 13967:2019)

Odporność chemiczna	Wysoka odporność chem. na agresywne ścieki i środowisko zgodnie z normą ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620, pH 2-12
Maksymalna temperatura ścieków	DN110-500: 60 °C (przepływ chwilowy ścieków do 5 min. : do 75 °C)
Rodzaj połączeń	Połączenia kielichowe z uszczelką elastomerową
Możliwość połączenia z innymi systemami	Z systemami rur gładkościennych DN/OD, w tym z systemem KG2000 PP-MD DN/OD; z kielichami kinet DN/OD studni SC; z systemami rur strukturalnych DN/ID - wymagana łączka przejściowa DN OD/DN ID
Możliwość stosowania na terenach szkod górniczych	Pozytywna opinia GIG do IV klasy szkod górniczych włącznie (DN110-DN315)
Normy, krajowe specyfikacje techniczne	PN-EN 1401-1, PN-EN 1329-1 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Atest Higieniczny PZH Opinia Techniczna GiG dotycząca sztywności obwodowej kształtek KG z PVC-U
Dodatkowe informacje	Możliwość zastosowania zamiennie uszczelki termoplastycznej z pierścieniem usztywniającym (DIN-LOCK)

Więcej informacji
znajdziesz na naszej
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

