



Gama złączek żeliwnych czarnych i ocynkowanych w zakresie średnic 3/8" - 4"

Służą do połączeń z rurą stalową. Przeznaczone do instalacji grzewczych, przesyłu wody pitnej, instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, przeciwpożarowych, gazowych i sprężonego powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI

- wyprodukowane w Europie zgodnie z normą EN 10242:1994,
- materiał złączki: żeliwo ciągliwe białe o wysokiej jakości w gatunku GJMW 400-05,
- gwinty wykonane zgodnie z ISO 7/1, ze stożkowym gwintem zewnętrznym (R) i walcowym gwintem wewnętrznym (Rp),
- powierzchnia złączki zabezpieczona antykorozyjnie,
- wszystkie złączki są poddawane ciśnieniowemu badaniu szczelności (min. 20 bar),
- zakres parametrów pracy:
 - od -20°C do 120°C dla ciśnienia max. 25 bar,
 - od 120°C do 300°C interpolowane między 20 i 25 bar.

ATESTY

- Atest Higieniczny B.BK.60110.1260.2023,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/C/2017,
- Certyfikat DVGW.