



Gama złązek 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 złącki: 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 złącki zabezpieczona antykorozyjnie,
- wszystkie złącki 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-60210-0677/21,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/C/2017,
- Certyfikat DVGW.