



AGRULINE

PE 100-RC



agru

Worldwide Competence
in Plastics



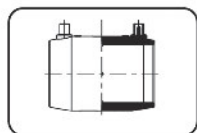
ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



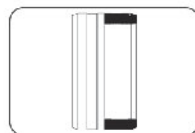
Основное преимущество ПЭ 100-RC (Resistance Crack) перед обычным ПЭ 100 заключается в исключительно высокой стойкости к образованию и распространению трещин. Данная особенность обеспечивает безопасную прокладку трубопроводов без песчаной подсыпки, при релайнинге и при использовании бестраншейных технологий.

ПЭ 100-RC обеспечивает продолжительную защиту от:

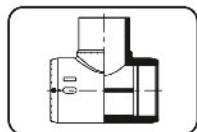
- точечных нагрузок
- образования трещин
- медленного роста трещин



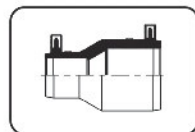
Муфта SDR 11
Ø 20 - 900 мм



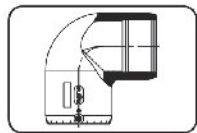
Муфта SDR 17
Ø 90 - 1400 мм



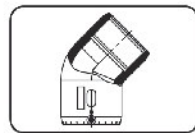
Тройник SDR 11
Ø 20 - 225 мм



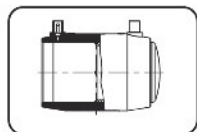
Переход SDR 11
Ø 25/20 - 225/160 мм



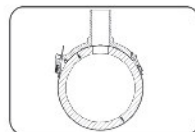
Отвод 90° SDR 11
Ø 20 - 225 мм



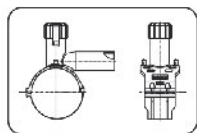
Отвод 45° SDR 11
Ø 20 - 225 мм



Заглушка SDR 1
Ø 20 - 225 мм



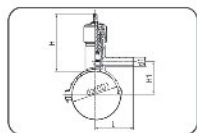
Накладной уход SDR 11
Ø 160/32 - 315/110 мм



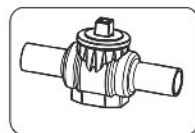
Седелка SDR 11
Ø 63/20 - 315/63 мм



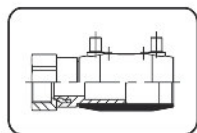
Заглушка для седелки SDR 11



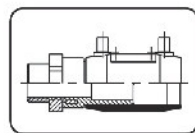
Вентиль SDR 11
Ø 63/32 - 225/63 мм



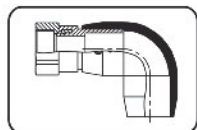
Кран шаровой SDR 11
Ø 32 - 225 мм



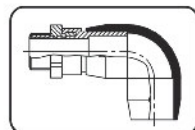
Переход ПЭ/латунь,
ПЭ/сталь SDR 11
Ø 20x1/2" - 63x2" ВР



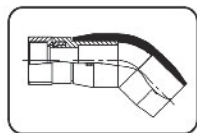
Переход ПЭ/латунь,
ПЭ/сталь SDR 11
Ø 20x1/2" - 63x2" НР



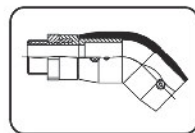
Переход 90° ПЭ/латунь,
ПЭ/сталь SDR 11
Ø 20x1/2" - 63x2" ВР



Переход 90° ПЭ/латунь,
ПЭ/сталь SDR 11
Ø 20x1/2" - 63x2" НР



Переход 45° ПЭ/латунь,
ПЭ/сталь SDR 11
Ø 20x1/2" - 63x2" ВР



Переход 45° ПЭ/латунь,
ПЭ/сталь SDR 11
Ø 20x1/2" - 63x2" НР