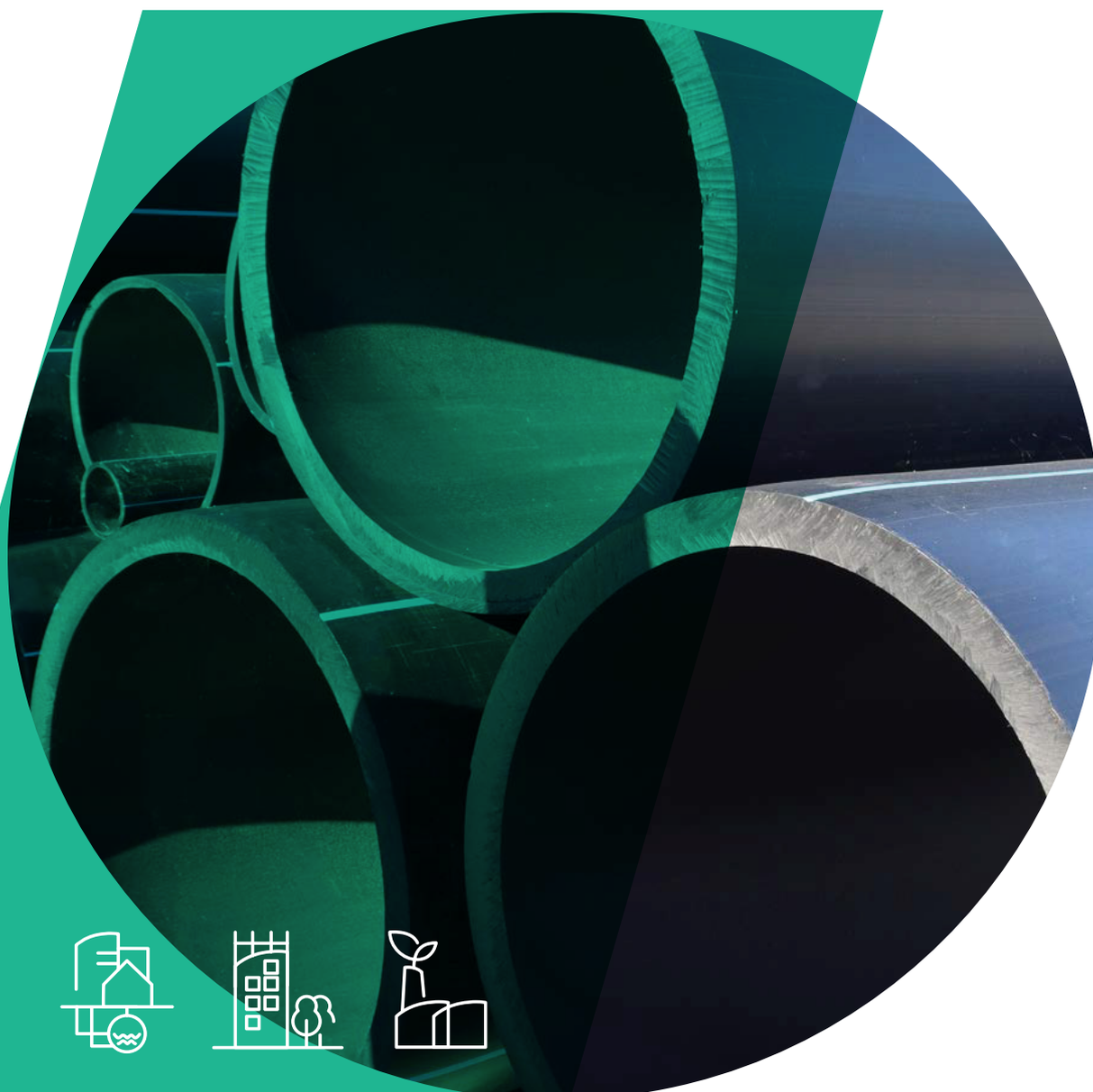


Solutions for a green future

PE-100-RC-RD-RT
Nova geração de tubagens
CD76R00



www.politejo.com

Nova geração de tubagens PE 100



TUBOS DE POLIETILENO PE100 RD

As novas resinas RD (resistentes a desinfetantes) conferem às tubagens de PE 100 uma maior resistência a este tipo de compostos clorados (cloro, dióxido de cloro, etc.) utilizados com frequência para a desinfecção de redes de abastecimento. Por este motivo, o custo de manutenção deste tipo de redes reduz-se, prolongando a vida útil da instalação.

Tudo o anterior faz com que as tubagens de PE 100 RD sejam ideais para a sua utilização em ramais de ligação, estações de dessalinização, piscinas, depósitos, etc.

AENOR N 001/(XXX) POLITEJO POLIHIDRO PEAD PE100 RD DN ___ x ___ PN ___ bar SDR ___ UNE-EN 12201 (DATA) (USO) LOTE (Código de LOTE)

TUBOS DE POLIETILENO PE100 RC

Tubagens fabricadas com resina RC (resistance crack), que lhes confere uma maior resistência à propagação lenta e rápida de fissuras e a cargas pontuais. Isto provoca uma diminuição nos custos de instalação e prolonga a vida útil das tubagens.

As principais vantagens do PE 100 RC são:

- Poupança em custos de obra civil. O tubo pode ser instalado sem cama de areia. Possibilidade de utilizar o enchimento da própria escavação.
- Melhor comportamento em instalações não convencionais com condições mais duras. Em instalações em terrenos com rochas, pedras, etc., é importante se o tubo sofre riscos na instalação. A utilização deste tipo de tubos é necessária para novas técnicas de instalação sem vala: perfuração dirigida, bursting, relining... onde o tubo sofre abrasão direta.

AENOR N 001/(XXX) POLITEJO POLIHIDRO PEAD PE100 RC DN ___ x ___ PN ___ bar SDR ___ UNE-EN 12201 (DATA) (USO) LOTE (Código de LOTE)

TUBOS DE POLIETILENO PE100 RT

A utilização deste tipo de tubagens permite a circulação, através delas, de fluidos a temperaturas superiores a 40 °C, assim como a sua utilização com cabos de potência.



Solutions for
a green future



www.politejo.com
geral@politejo.com

