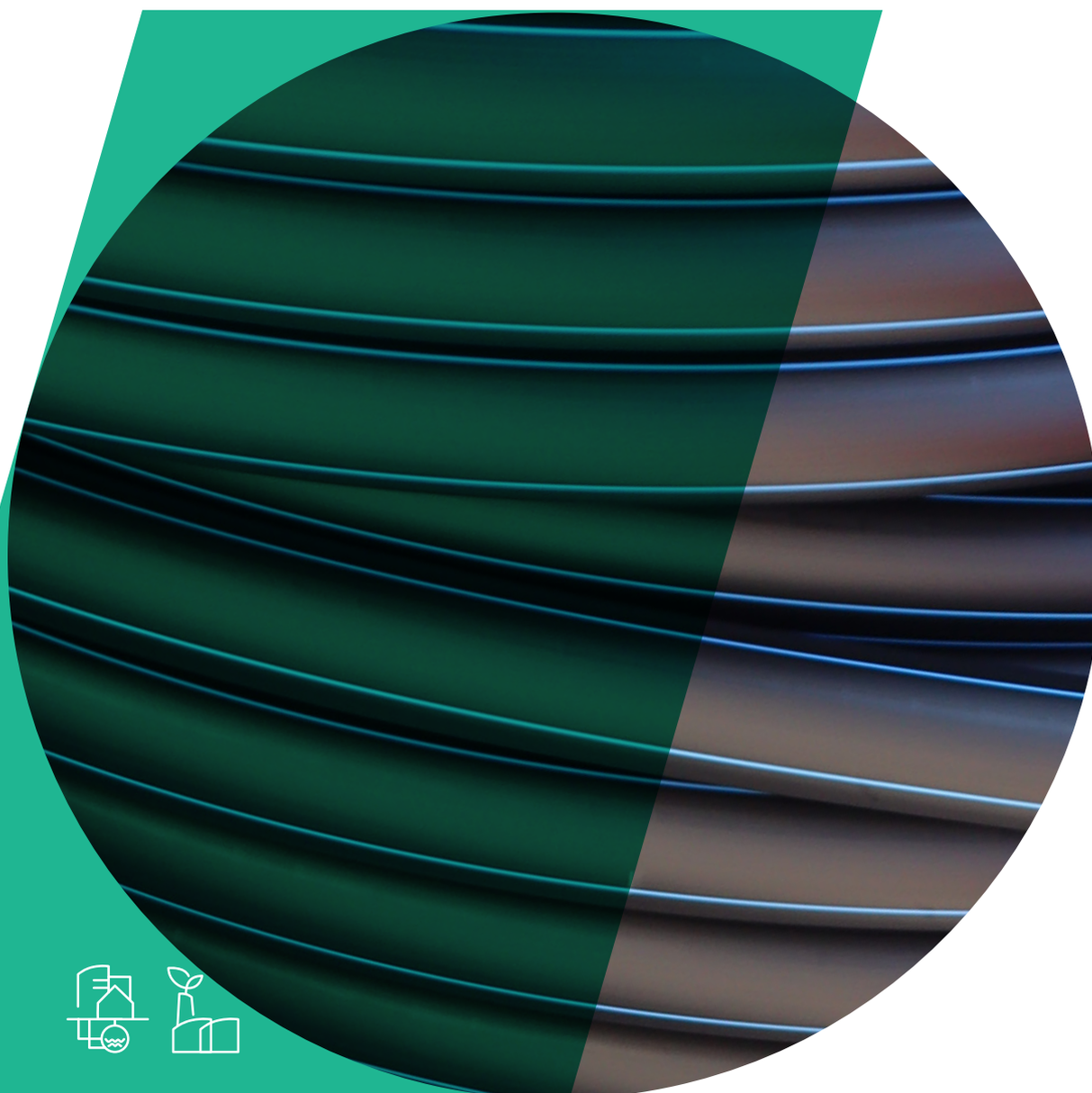


Solutions for a green future

POLIDUTO
B-CD21R01



www.politejo.com

As melhores soluções termoplásticas para redes de infraestruturas



O Grupo Politejo foi fundado em 1978, como uma indústria especializada na fabricação de soluções termoplásticas e tem como principal atividade a produção de tubos e acessórios plásticos para os setores do abastecimento de água, águas residuais, irrigação, eletricidade e telecomunicações.

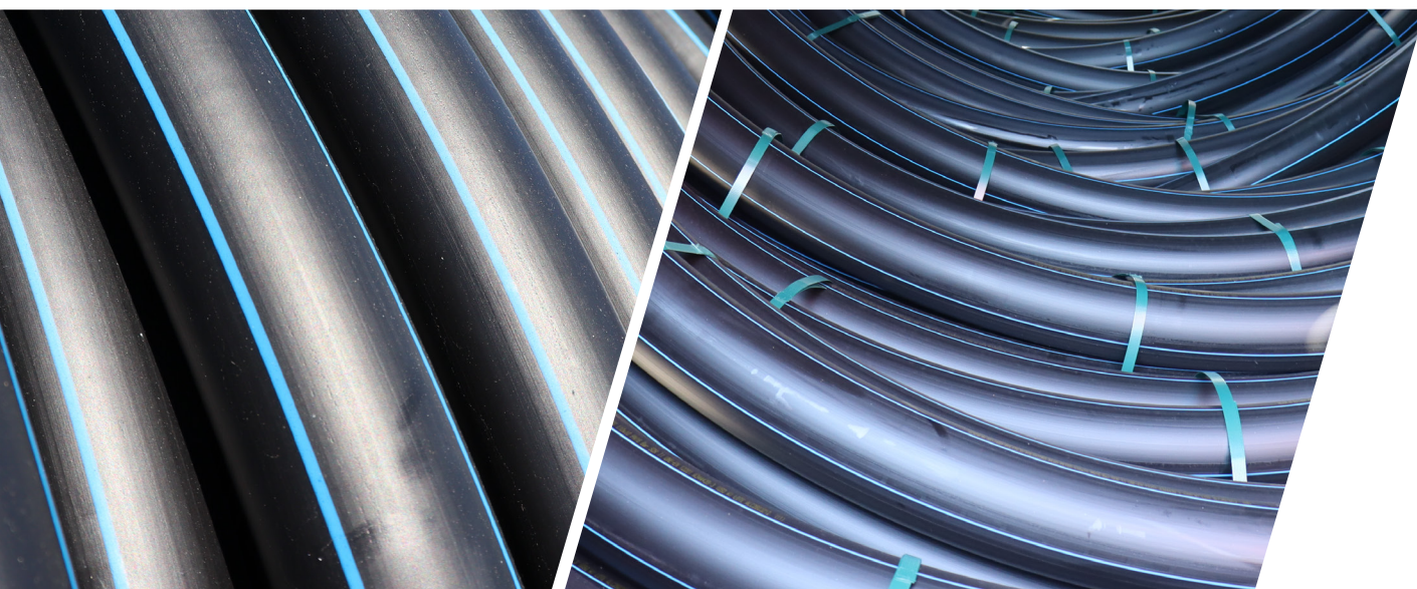
A nossa estratégia assenta na constante inovação de produtos e serviços, possuindo uma equipe com elevado know-how, capaz de perceber as necessidades associadas aos diversos setores e apresentar soluções de elevada confiabilidade, longevidade que permitam a conservação dos recursos hídricos e meio ambiente.

O sucesso do Grupo Politejo assenta no perfil dos seus colaboradores, com uma gestão de aspecto familiar, pela localização estratégica das suas unidades fabris e das suas soluções completas. Este perfil possibilitou um crescimento notável ao longo dos últimos 40 anos, sendo que atualmente o Grupo Politejo está presente em Angola, Brasil, Espanha, Moçambique e Portugal, perspectivando a sua expansão a novas localizações.

POLIDUTO

B-CD21R01

Gama produzida e dimensões



Os subdutos e dutos Poliduto são fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD). Para os diâmetros de 32mm, 40mm e 50mm o Poliduto é denominado subduto. Este produto é fabricado de acordo com a ABNT NBR 14.683-1 - sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Parte 1: requisitos para subdutos de parede lisa.

É utilizado para proteção de cabos ópticos subterrâneos em redes e anéis de telecomunicações. Fornecidos com parede interna lisa, e sob consulta, com parede interna ranhurada.

- Super resistente ao impacto e tração.
- Maior vida útil da instalação.

Subdutos de polietileno para telecomunicações ABNT NBR 14683-1		
Nominal (mm)	Ext. (mm)	Espessura mín. de parede (mm)
32	32	3
40	40	3
50	50	3,7

Para os diâmetros de 63mm a 200mm, o Poliduto é denominado duto. Sendo ele fabricado de acordo com a ABNT NBR 15.155-1 - sistemas de dutos de polietileno (PE) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações - Parte 1: requisitos para dutos de parede externa lisa. É utilizado para proteção de cabos subterrâneos de energia elétrica ou telecomunicações, como subida de lateral ou instalação por método não destrutivo (MND). Fornecidos na cor preta.

- Super resistente ao impacto e tração.
- Maior vida útil da instalação.

Dutos de polietileno para telecomunicações ABNT NBR 15155-1		
Nominal (mm)	Ext. (mm)	Espessura mín. de parede (mm)
63	63	3,8
75	75	4,5
90	90	5,4
110	110	6,6
125	125	7,5
140	140	8,3
160	160	9,5
180	180	10,7
200	200	11,9



Solutions for
a green future



www.politejo.com
geral@politejo.com

