

Solutions for a green future

AMBIAIR
CD80R00



www.politejo.com

As melhores soluções termoplásticas para redes de infraestruturas



O Grupo Politejo foi fundado em 1978, como uma indústria especializada no fabrico de soluções termoplásticas e tem como principal atividade a produção de tubagens 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 equipa com elevado know-how, capaz de perceber as necessidades associadas aos diversos setores e apresentar soluções de elevada fiabilidade, 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 cariz 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, perspetivando a sua expansão a novas localizações.

AMBIAIR

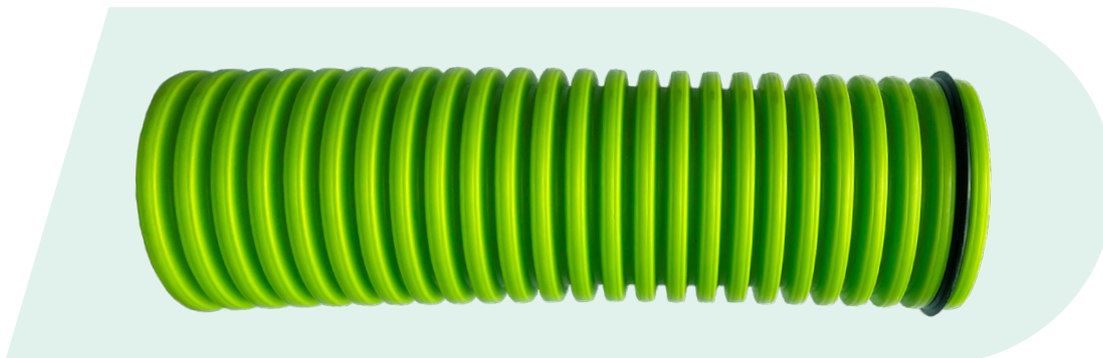
GAMA PRODUZIDA E DIMENSÕES



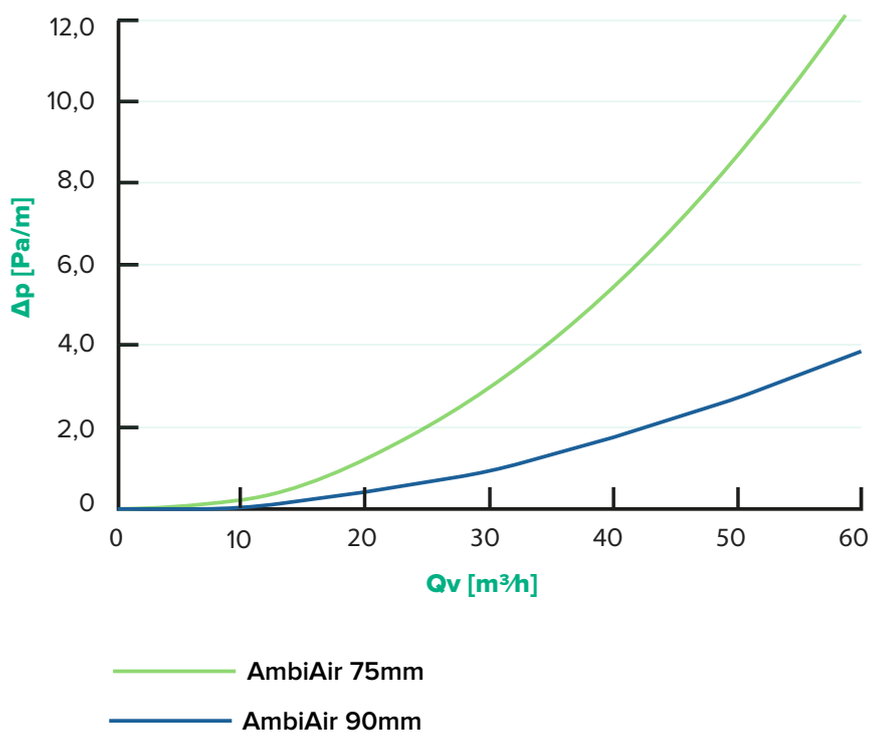
Tubo “semirrígido” de dupla camada, de cor verde, corrugado no exterior (em PEAD) e liso no interior (em PEBD), adequado para sistemas de distribuição de ar.

Características técnicas:

Parâmetros	Requisito	
Antibacteriano	Norma ISO 22196 – “Ensaio de atividade antimicrobiana em superfícies plásticas e outras superfícies não porosas”	
Antiestático	Norma ASTM-D 257 – “Métodos de ensaio padrão para resistência ou condutância em corrente contínua de materiais isolantes”	
Temperatura de utilização (mín.)	-5 °C	
Temperatura de utilização (máx.)	+60 °C	
Diâmetro nominal	75 mm	90 mm
Diâmetro interior	62 mm	74 mm
Raio mínimo de curvatura	200 mm	200 mm
Comprimento dos rolos	50 m	50 m
Rolos por camião	220	130



Perdas de carga em função do caudal





Solutions for
a green future



www.politejo.com
geral@politejo.com

