

PRODUTO: Tritubo 40 x 3,2

APLICAÇÃO: Conduas enterradas para **proteção** de cabos **elétricos** e de telecomunicações.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: o produto mencionado cumpre os seguintes requisitos:

1 – Tipo de material

Tubo em polietileno (PE) de alta densidade (AD) com uma resistência mínima requerida (MRS) de 8,0 MPa, o que equivale a um material do tipo PE 80.

2 – Aspetto

O Tritubo 40 x 3,2 é formado pelo conjunto de três tubos de cor preta de iguais dimensões, unidos entre si por uma membrana (figura 1). Os tubos são **retilíneos** e com superfícies externa lisa e interna estriada. Ambas as superfícies encontram-se limpas e isentas de ranhuras, bolhas, impurezas, poros ou quaisquer outras imperfeições de superfície. As extremidades dos tubos são cortadas perpendicularmente ao seu eixo e encontram-se isentas de rebarbas.

3 – Dimensões

As dimensões do Tritubo 40 x 3,2 são medidas de acordo com a figura 1 e encontram-se definidas na tabela 1.

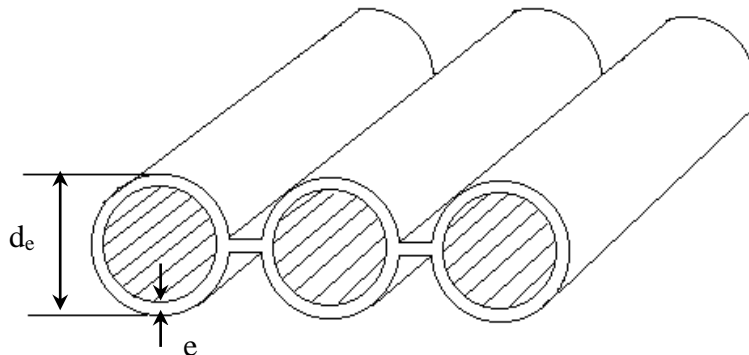


Figura 1: Corte de uma secção **reta** de Tritubo 40 x 3,2

Tabela 1: Dimensões do Tritubo 40 x 3,2

Diâmetro exterior médio, d_e	Espessura média de parede, e
(mm)	(mm)
40,0	3,2

4 – Tipo de União

A união entre tubos é **efetuada** por entreposição de peças acessórias em plástico.

5 – Requisitos Técnicos

Característica Técnica	Requisito
Deformação longitudinal a quente	≤ 3 %
Ensaio da esfera	Sem qualquer obstrução durante o percurso da esfera dentro de cada tubo
Alongamento à rotura	≥ 600 %
Resistência à Compressão	≥ 450 N
Dureza Shore D	60 (Valor médio)

6 – Outras Características

- Resistência à corrosão interna e externa: o material constituinte dos tubos resiste aos agentes químicos dentro das condições de pH compreendido entre 2,5 e 12,5. O polietileno, quando exposto ao ar e à água, oxida-se muito lentamente, sendo esta ação tanto mais acentuada quanto maior for a temperatura. A radiação solar intensifica esta oxidação, que é contrariada pela integração de negro de fumo e de um antioxidante na massa do polietileno.
- Resistência ao fogo: o PEAD é um produto combustível, isto é a combustão prossegue mesmo quando se retira a chama que a provoca.
- Resistência à ação de fungos, bactérias, insetos e roedores: os tubos em PEAD não são, normalmente, atacados pelos seres vivos mencionados anteriormente.
- Toxicidade: o PEAD não é tóxico.
- Reciclagem: os tubos em PEAD são recicláveis e reciclados.

7 – Marcação

Tubo marcado de modo indelével e legível, de forma a garantir que a armazenagem em condições normais, a exposição a intempéries, o manuseamento e a instalação, não afetam a legibilidade da marcação. O processo de marcação utilizado não afeta a integridade do tubo, nem origina o aparecimento de fissuras ou outro tipo de falhas prematuras.

A marcação utilizada é impressa diretamente no tubo a intervalos de 1 metro, e contém os seguintes elementos:

- Marca SIVAL
- Sigla PEAD
- Diâmetro exterior nominal x Espessura média de parede (D 40 x 3,2)
- Hora e codificação
- Comprimento (registo metro a metro)

8 – Acondicionamento / Embalagem / Armazenamento

O Tritubo 40 x 3,2 é habitualmente fornecido ao mercado em rolos de 500 metros, atados em oito zonas equidistantes com um material apropriado para cintagem, de modo a não provocar danos na superfície exterior do tubo. Outros comprimentos poderão ser fabricados a pedido de cliente.

As extremidades dos tubos são tapadas, de forma a evitar a entrada de líquidos ou de corpos estranhos no seu interior.

Os rolos do Tritubo 40 x 3,2 são acondicionados sobre uma palete e armazenados em parque.