

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO CLIENTE

PRODUTO
TAMPÃO®

CÓDIGO
EPC-COM-010 / 1

DESCRIÇÃO

TAMPÃO, peça em PEAD, de seção circular, destinada ao tamponamento de tubos PlastDuto para evitar a entrada de elementos estranhos em seu interior no início ou final da linha.

Os tampões possuem Estabilizantes UV no pigmento preto que protegem os produtos plásticos, sob ação da radiação UV, proporcionando maior durabilidade e aumentam a resistência dos produtos prolongando a sua vida útil.

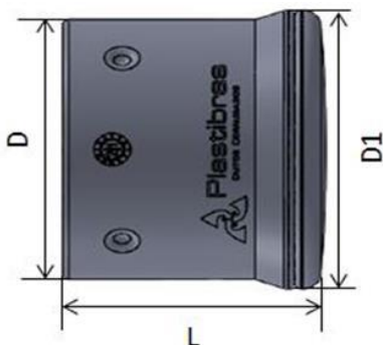
COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

99% - Resina de Composto de Polietileno
1% - Aditivo de Cor Preto

ESPECIFICAÇÕES

| Bitola | | Dimensional | | | Resistência a Impacto | |
|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|
| DN (mm) | Polegadas | D (mm) | D1 (mm) | L (mm) | Massa (kg) | Altura (mm) |
| 40 | 1.1/4 | 44,5 ± 2,5 | 47,0 ± 3,0 | 50,1 ± 3,0 | 3,0 | 100 |
| 50 | 1.1/2 | 53,2 ± 2,5 | 58,0 ± 3,0 | 55,5 ± 3,0 | 3,0 | 100 |
| 63 | 2 | 68,0 ± 2,5 | 73,0 ± 3,0 | 55,6 ± 3,0 | 3,0 | 200 |
| 90 | 3 | 95,0 ± 2,5 | 102,0 ± 3,0 | 85,6 ± 3,0 | 3,0 | 200 |
| 110 | 4 | 114,5 ± 2,5 | 124,0 ± 3,0 | 116,0 ± 3,0 | 3,0 | 400 |
| 125 | 4.1/2 | 128,0 ± 2,5 | 140,0 ± 3,0 | 125,0 ± 3,0 | 3,0 | 400 |
| 140 | 5 | 145,0 ± 2,5 | 156,0 ± 3,0 | 130,0 ± 3,0 | 3,0 | 400 |
| 155 | 6 | 157,5 ± 2,5 | 171,0 ± 3,0 | 135,0 ± 3,0 | 3,0 | 500 |
| 160 | 6 | 158,5 ± 2,5 | 172,0 ± 3,0 | 140,0 ± 3,0 | 3,0 | 500 |
| 200 | 8 | 208,5 ± 2,5 | 219,5 ± 3,0 | 227,0 ± 3,0 | 3,0 | 500 |

Nota: Equivalência aproximada em Polegadas.



GRAVAÇÃO

O Tampão possui gravado de forma visível e indelével, podendo ser em relevo com os seguintes dizeres:

PLASTIBRAS DN_{xx} PEAD NBR 15715 (DATA) MM/AA

Significado da Marcação:

- PLASTIBRAS: Identificação do fabricante;
- DN: Diâmetro Nominal;
- PEAD: Identificação do tipo de material;
- NBR 15715: Número da norma do produto;
- (DATA) MM/AA: Rastreabilidade do Lote.

RECOMENDAÇÕES

Cuidados no Manuseio e transporte:

- Os Tampões estocadas em locais sujeitos a intempéries, recomenda-se que o período em estocagem não seja superior a 12 meses, para períodos de estocagem maior que 12 meses recomenda-se que sejam abrigados sob proteção de raios solares e intempéries;
- Durante o carregamento, transporte e descarregamento não colocar objetos em cima dos Tampões;
- Os Tampões podem ficar enterrados por um período de 50 anos;
- Os Tampões não devem ser fletidos manualmente a ciclos frequentes de flexão antes de sua correta instalação;
- Não aplicar esforços e pesos demasiados sobre o Tampão no estoque e cuidar para que isto também não ocorra no momento de sua instalação;
- Não passar com carrinhos de transporte ou pisar sobre o Tampão no momento da instalação da mesma;
- Atender as especificações de instalação conforme MANUAL TÉCNICO DE INSTALAÇÃO dos dutos PlastDuto.