

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO CLIENTE

PRODUTO
LUVA DE EMENDA®
CÓDIGO

EPC-COM-009 / 1

DESCRIÇÃO

LUVA EMENDA, peça em PEAD, de seção circular, destinada a unir PlastDuto de mesmo diâmetro nominal.

As Luva de Emenda 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

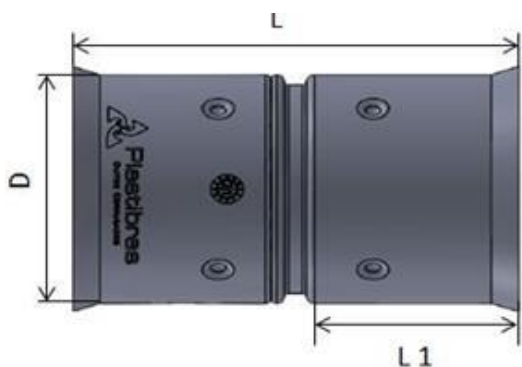
99% - Resina de Composto de Polietileno

1% - Aditivo de Cor Preto

ESPECIFICAÇÕES

Bitola		Dimensional			Resistência a Impacto	
DN (mm)	Polegadas	D (mm)	L (mm)	L 1 (mm)	Massa (kg)	Altura (mm)
40	1.1/4	44,5 ± 2,5	93,0 ± 3,0	43,0 ± 3,0	3,0	100
50	1.1/2	53,2 ± 2,5	105,0 ± 3,0	46,0 ± 3,0	3,0	100
63	2	68,0 ± 2,5	106,0 ± 3,0	47,0 ± 3,0	3,0	200
90	3	95,0 ± 2,5	170,0 ± 3,0	76,0 ± 3,0	3,0	200
110	4	115,4 ± 2,5	177,0 ± 3,0	82,0 ± 3,0	3,0	400
125	4.1/2	130,0 ± 2,5	207,6 ± 3,0	95,0 ± 3,0	3,0	400
140	5	145,0 ± 2,5	213,0 ± 3,0	96,0 ± 3,0	3,0	400
155	6	158,0 ± 2,5	223,0 ± 3,0	103,0 ± 3,0	3,0	500
160	6	159,0 ± 2,5	224,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	3,0	500
200	8	206,0 ± 2,5	270,0 ± 3,0	221,0 ± 3,0	3,0	500

Nota: Equivalência aproximada em Polegadas.



GRAVAÇÃO

A Luva de Emenda possui gravada 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:

- As Luvas de Emenda 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 das Luvas de Emenda;
- As Luvas de Emenda podem ficar enterradas por um período de 50 anos;
- As Luvas de Emenda não devem ser fletidos manualmente a ciclos frequentes de flexão antes de sua correta instalação;
- Não aplicar esforços e pesos demasiados sobre a Luva de Emenda no estoque e cuidar para que isto também não ocorra no momento de sua instalação;
- Não passar com carrinhos de transporte ou pisar sobre a Luva de Emenda no momento da instalação da mesma;
- Atender as especificações de instalação conforme MANUAL TÉCNICO DE INSTALAÇÃO dos dutos PlastDuto.