

Engate Plástico

Acessórios



1- Função:

Produto criado para integrar sistemas hidráulicos de água fria, interligando os pontos de espera aos aparelhos sanitários.

2- Aplicação:

O engate deve ser aplicado em sistemas prediais de água fria que não ultrapassem a pressão máxima de serviço. Ex: caixa acoplada, caixas de descarga aparentes, pias e bidês.

3- Características Técnicas:

- Material: Engate fabricado em PVC flexível e o nípel fabricado em PVC Rígido.
- Processo: Extrusão e Injeção.
- Cor: Branco.
- Pressão máxima de serviço: 4,078 Kgf/cm²
- Temperatura de trabalho 20°C a 30°C.
- Rosca padrão BSP.
- Composição: terminal, mangueira flexível, anel de vedação, anel deslizante e nípel.

3.1- Dimensões:

CÓDIGO	BITOLA (pol)	COMPR. (cm)
0741	½"	30
0742	½"	40
0743	½"	50
0744	½"	60
0745	½"	100

3.2- Normas de Referência:

- ABNT NBR 14878
- ABNT NBR 5626

4- Benefícios:

- Produto de fácil instalação.
- Resistente a corrosão.
- Estanqueidade garantida.
- Flexível.

5- Instrução de aplicação:

- O aperto no terminal deve ser feito manualmente, o excesso de aperto poderá danificar a vedação;
- Não utilize Fita Veda rosca nas extremidades dos terminais que contém junta elástica, pois a vedação é obtida pelo anel de vedação.

6- Manutenção:

Durante a instalação, itens que sofrerem danos não devem ser utilizados para não comprometer seu desempenho. Para limpeza utilize pano úmido, não utilize produtos químicos que possam danificar os componentes (PVC, PP e Borracha).

7- Recomendações:

- Não utilize adesivo para PVC e CPVC neste produto.
- Recomenda-se a instalação sem uso de ferramentas.
- Para conservar o seu produto não utilize produtos abrasivos na limpeza.
- É resistente à corrosão e às solicitações dos esforços mecânicos que os componentes estão sujeitos na sua instalação e uso.
- Possui vedante que permite a adequada vedação na entrada e na saída da ligação flexível, propiciando a estanqueidade da ligação.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001049	GLO	00	Público	09/04/2021	Cleiton Andrzejewski	Jorge Henrique Silva	Marketing