

LUVA DE REDUÇÃO

DESCRIÇÃO

Luva de Transição F/F com Adaptador linha Blazemaster

APLICAÇÃO

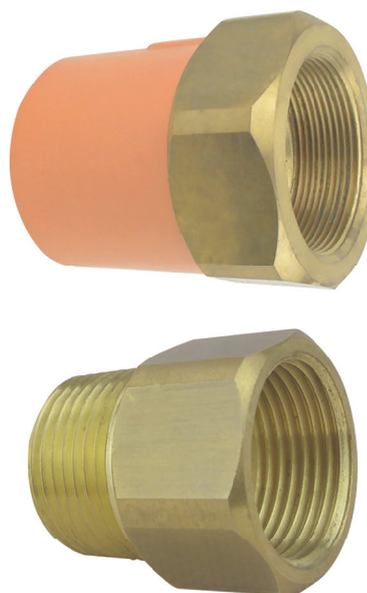
Tubulações para Sistemas de Sprinklers.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tubos e conexões de CPVC
- Cor alaranjada
- Diâmetros: $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ ", 1"x1", 1 $\frac{1}{4}$ "x1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ "x1
- Pressão de serviço de 1,2 MPa (120mca ou 175 psi)
- Temperatura máxima de trabalho de 65 °C (150 °F)
- Certificação UL/FM

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

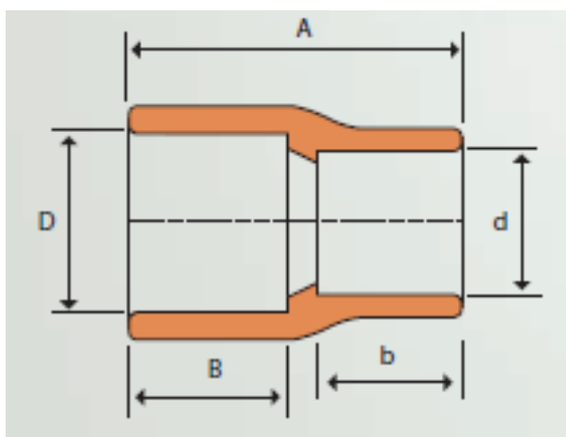
- Fabricado com composto Blazemaster-CPVC



TABELA

A	B	b	D	d	CCB	DIÂMETRO	EMBALAGEM
71,4	35,4	26,6	48,1	26,6	19093	1 1/2" x 3/4"	10
81	35,4	31,4	48,1	42,1	19094	1 1/2" x 1 1/4"	10

IMAGENS



APROVAÇÕES

