# **LUVA DE REDUÇÃO**

# **DESCRIÇÃO**

Luva de Transição F/F com Adaptador linha Blazemaster

## **APLICAÇÃO**

Tubulações para Sistemas de Sprinklers



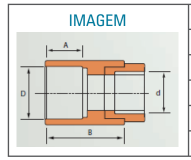
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tubos e conexões de CPVC
- Cor alaranjada
- Diâmetros: 3/4" x3/4", 1"x1", 11/4" x11/4", 11/2" x11/2", 2" x2"
- Pressão de serviço de 1,2 MPa (120mca ou 175 psi)
- Temperatura máxima de trabalho de 65 °C (150 °F)
- Certificação UL/FM

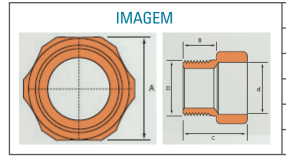
# MATERIAL DE FABRICAÇÃO

• Fabricado com composto Blazemaster-CPVC

# **IMAGENS / TABELA**



Α	В	D	d	ССВ	DIÂMETRO	EMBALAGEM
20	50,5	26,7	3/4"	19020	3/4" x 3/4"	10
29	70	33,4	1"	19021	1" x 1"	10
30	80	42,1	1 1/4"	19022	1 1/4" x 1 1/4"	10
36	86	48,1	1 1/4"	19023	1 1/2" x 1 1/2"	5
40	90	60,2	2"	19024	2" x 2"	5



Α	В	С	D	Α
31,75	18	38,8	3/4" NPT	3/4" ISO
38	20,8	43,6	1" NPT	1" ISO
50,8	24,8	48	1 1/4" NPT	1 1/4" ISO
57,15	24,8	48	1 1/2" NPT	1 1/2" ISO
69,85	27,8	55	2" NPT	2" ISO

# **APROVAÇÕES**

