

Luva de redução

ACP16

A prova de tempo

Características Construtivas

Luva de redução fabricada em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo, e em alumínio (outros sob consulta).

Roscas NPT ou BSP.

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicada para junção de eletrodutos de diâmetros diferentes.



Índice/Info

Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

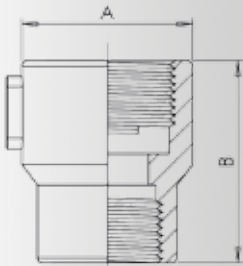
Conexões



Especificação Técnica

LUVA DE REDUÇÃO A PROVA DE TEMPO

CÓDIGOS	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)	
		A	B
ACP16/N2211F	3/4"x1/2"	33	37
ACP16/N3311F	1"x1/2"	45	40
ACP16/N3322F	1"x3/4"	45	40
ACP16/N4411F	1.1/4"x1/2"	50	50
ACP16/N4422F	1.1/4"x3/4"	50	50
ACP16/N4433F	1.1/4"x1"	50	50
ACP16/N5511F	1.1/2"x1/2"	57	60
ACP16/N5522F	1.1/2"x3/4"	57	60
ACP16/N5533F	1.1/2"x1"	57	60
ACP16/N5544F	1.1/2"x1.1/4"	57	60
ACP16/N6611F	2"x1/2"	70	65
ACP16/N6622F	2"x3/4"	70	65
ACP16/N6633F	2"x1"	70	65
ACP16/N6644F	2"x1.1/4"	70	65
ACP16/N6655F	2"x1.1/2"	70	65
ACP16/N7733F	2.1/2"x1"	80	65
ACP16/N7744F	2.1/2"x1.1/4"	80	65
ACP16/N7755F	2.1/2"x1.1/2"	80	65
ACP16/N7766F	2.1/2"x2"	80	65
ACP16/N8855F	3"x1.1/2"	100	80
ACP16/N8866F	3"x2"	100	80
ACP16/N8877F	3"x2.1/2"	100	80
ACP16/N11166F	4"x2"	125	85
ACP16/N11177F	4"x2.1/2"	125	85
ACP16/N11188F	4"x3"	125	85



Codificação: N = NPT, B = BSP, F = Ferro galvanizado eletrolítico, FG = Ferro galvanizado a fogo, A = Alumínio.

Obs.: Demonstrado combinações mais utilizadas, outras sob consulta (disponível de 1/2" a 4").

Notas:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".
2. Produto padrão em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico. Para galvanizado a fogo, substituir no código a letra "F" por "FG" ou "A" para alumínio.

Exemplo: ACP16/B2211FG = Luva de redução em ferro fundido nodular galvanizado a fogo de 3/4" x 1/2" BSP.