

Bucha de redução

ACP15

A prova de tempo

Características Construtivas

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

Roscas NPT ou BSP (Métrica sob consulta).

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicada para redução do diâmetro das entradas de invólucros a prova de tempo.



Índice/Info

Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica

BUCHA DE REDUÇÃO A PROVA DE TEMPO

CÓDIGO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)	
		A	
ACP15/N2211F	3/4"x1/2"	20	
ACP15/N3311F	1"x1/2"	25	
ACP15/N3322F	1"x3/4"	20	
ACP15/N4411F	1.1/4"x1/2"	29	
ACP15/N4422F	1.1/4"x3/4"	26	
ACP15/N4433F	1.1/4"x1"	29	
ACP15/N5511F	1.1/2"x1/2"	27	
ACP15/N5522F	1.1/2"x3/4"	26	
ACP15/N5533F	1.1/2"x1"	26	
ACP15/N5544F	1.1/2"x1.1/4"	24	
ACP15/N6611F	2"x1/2"	29	
ACP15/N6622F	2"x3/4"	29	
ACP15/N6633F	2"x1"	31	
ACP15/N6644F	2"x1.1/4"	29	
ACP15/N6655F	2"x1.1/2"	35	
ACP15/N7733F	2.1/2"x1"	35	
ACP15/N7744F	2.1/2"x1.1/4"	35	
ACP15/N7755F	2.1/2"x1.1/2"	35	
ACP15/N7766F	2.1/2"x2"	35	
ACP15/N8844F	3"x1.1/4"	35	
ACP15/N8855F	3"x1.1/2"	35	
ACP15/N8866F	3"x2"	35	
ACP15/N8877F	3"x2.1/2"	35	
ACP15/N11166F	4"x2"	35	
ACP15/N11177F	4"x2.1/2"	35	
ACP15/N11188F	4"x3"	35	

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".

1. 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: ACP15/B2211FG = Bucha de redução em ferro fundido nodular galvanizado a fogo de 3/4" x 1/2" BSP.

