

Bucha de redução para áreas industriais

Normas e certificações

Proteção: À prova de tempo

Características Construtivas

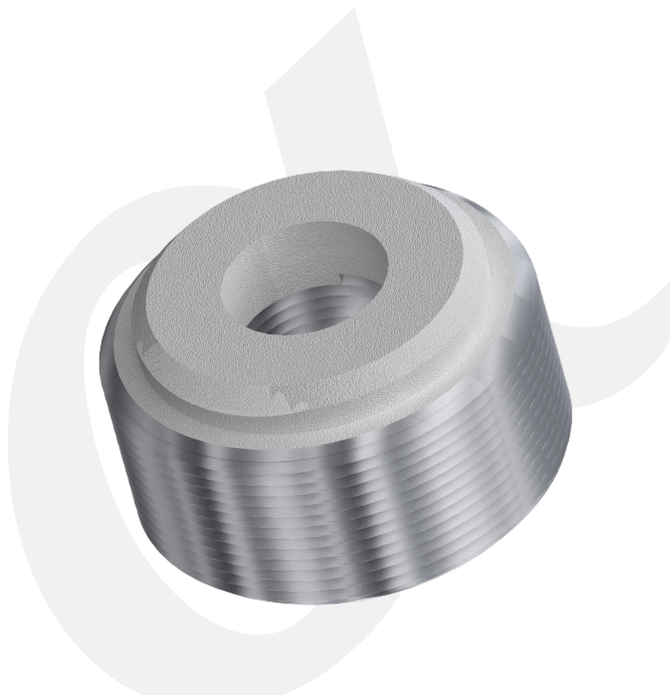
Bucha de redução para áreas industriais. Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

Materiais

Bucha de redução em alumínio. Sob consulta, disponível ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

Aplicação

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



Especificação Técnica

	Código	Ø Nominal	Dimensões (mm)	
			A	
	ACP15/N2211A	3/4"x1/2"	20	
	ACP15/N3311A	1"x1/2"	25	
	ACP15/N3322A	1"x3/4"	20	
	ACP15/N4411A	1.1/4"x1/2"	29	
	ACP15/N4422A	1.1/4"x3/4"	26	
	ACP15/N4433A	1.1/4"x1"	29	
	ACP15/N5511A	1.1/2"x1/2"	27	
	ACP15/N5522A	1.1/2"x3/4"	26	
	ACP15/N5533A	1.1/2"x1"	26	
	ACP15/N5544A	1.1/2"x1.1/4"	24	
	ACP15/N6611A	2"x1/2"	29	
	ACP15/N6622A	2"x3/4"	29	
	ACP15/N6633A	2"x1"	31	
	ACP15/N6644A	2"x1.1/4"	29	
	ACP15/N6655A	2"x1.1/2"	35	
	ACP15/N7733A	2.1/2"x1"	35	
	ACP15/N7744A	2.1/2"x1.1/4"	35	
	ACP15/N7755A	2.1/2"x1.1/2"	35	
	ACP15/N7766A	2.1/2"x2"	35	
	ACP15/N8844A	3"x1.1/4"	35	
ACP15/N8855A	3"x1.1/2"	35		
ACP15/N8866A	3"x2"	35		
ACP15/N8877A	3"x2.1/2"	35		
ACP15/N11166A	4"x2"	35		
ACP15/N11177A	4"x2.1/2"	35		
ACP15/N11188A	4"x3"	35		

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

Obs.: Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra N pela letra B. Para opções em ferro, substituir o "A" no final do código por "F" ou "FG".