

Bujão com rebaixo (plugue)

ACP21B

A prova de tempo

Características Construtivas

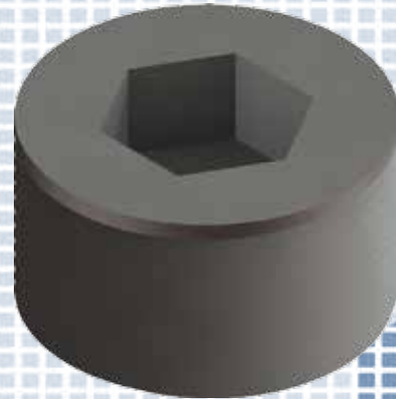
Bujão selador com rebaixo fabricado em liga de alumínio fundido *copper free de alta resistência mecânica e à corrosão*, ferro fundido galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo (outros sob consulta).

Rosca NPT ou BSP (Métrica sob consulta).

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicado para vedação de entradas e saídas rosqueadas em invólucros a prova de tempo.



Índice/Info

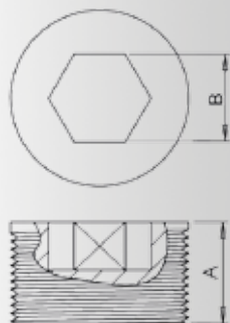
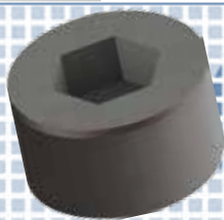
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica

BUJÃO SELADOR COM REBAIXO (PLUGUE) A PROVA DE TEMPO

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)		
	Ø NOMINAL	A	B
ACP21B/N11A	1/2"	15	12
ACP21B/N22A	3/4"		15
ACP21B/N33A	1"	18	16
ACP21B/N44A	1.1/4"	20	25
ACP21B/N55A	1.1/2"		20
ACP21B/N66A	2"		20
ACP21B/N77A	2.1/2"	30	27
ACP21B/N88A	3"		50
ACP21B/N99A	3.1/2"		67
ACP21B/N111A	4"		

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

Notas:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".
2. Produto padrão em liga de alumínio fundido copper free. Para ferro fundido, substituir no código a letra "A" por "F" ou "FG".

Exemplo: ACP21B/B33F = Bujão selador com rebaiço em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico, com rosca de 1" BSP.