

Dreno Respiro

ACP18

A prova de tempo

Características Construtivas

Dreno respiro fabricado em latão niquelado ou alumínio *copper free* (outros sob consulta).

Tampa redonda e trava para abertura limitada do movimento de escape.

Roscas NPT ou BSP.

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Para drenar condensação de água ou para equalizar a pressão com o ambiente externo em invólucros a prova de tempo.



Índice/Info

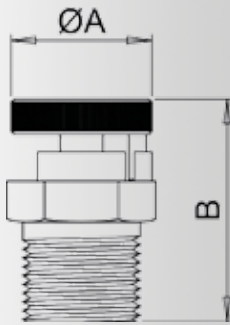
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica

DRENO RESPIRO A PROVA DE TEMPO EM LATÃO NIQUELADO

CÓDIGO	Ø NOMINAL	ROSCA	DIMENSÕES (mm)	
			A	B
ACP18/N11LI	1/2"	NPT	24	39
ACP18/B11LI		BSP		

DRENO RESPIRO A PROVA DE TEMPO EM ALUMÍNIO

CÓDIGO	Ø NOMINAL	ROSCA	DIMENSÕES (mm)	
			A	B
ACP18/N11A	1/2"	NPT	25,4	31
ACP18/B11A	1/2"	BSP	25,4	31
ACP18/N22A	3/4"	NPT	31,8	32
ACP18/B22A	3/4"	BSP	31,8	32

Codificação: N = NPT, B = BSP, LI = Latão niquelado, A = Alumínio.

Nota:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".

Exemplo: ACP18/B11A = Dreno respirio em alumínio com rosca de 1/2" BSP.