

Cotovelo 90° com tampa de inspeção

AR16

A prova tempo e jatos d'água

Características Construtivas

Cotovelo com tampa de inspeção. Corpo fabricado em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão

Tampa em chapa de alumínio fosco.

Fixação da tampa por parafusos em aço inox AISI 304 (outros sob consulta).

Junta de vedação em borracha.

Roscas NPT ou BSP.

Acabamento do corpo: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell, N6,5 (outros sob consulta).

Tampa acabamento natural.

Aplicação

Indicado para passagem, ligação e inspeção de condutores elétricos.



Grau de proteção IP65.
ABNT NBR IEC 60529.

Índice/Info

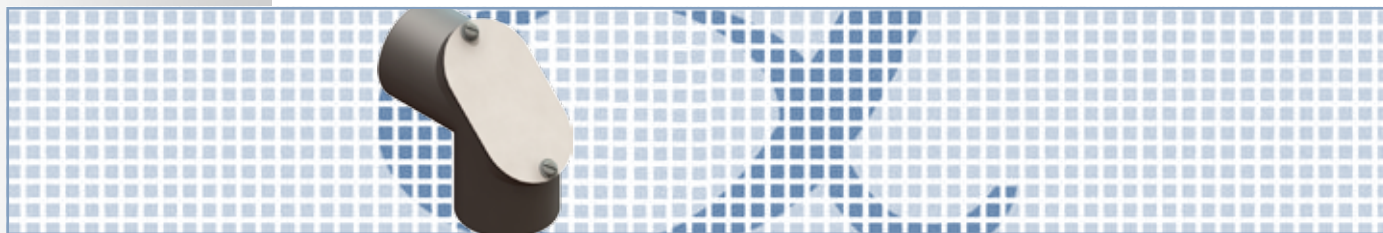
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica

COTOVELO 90° A PROVA DE TEMPO E JATOS D'ÁGUA

CÓDIGO	Ø NOMINAL	ROSCA	DIMENSÕES (mm)		
			A	B	C
AR16/N11	1/2"	NPT	34	30	20
AR16/B11		BSP			
AR16/N22	3/4"	NPT	43	36	23
AR16/B22		BSP			

Codificação: N = NPT, B = BSP.

Nota:

1. Rosca padrão NPT

Exemplo: AR16/B11 = Cotovelo 90° com tampa de inspeção, rosca de 1/2" BSP.

