Ficha Técnica





Conector Reto

Linha Prática



SOBRE O PRODUTO

O Conector Reto Linha Prática oferece alta resistência mecânica e à corrosão, sendo projetado para garantir conexões elétricas seguras e duráveis em ambientes industriais. Seu design leve facilita o manuseio, e sua instalação simples o torna uma solução prática para projetos profissionais.

1 CARACTERÍSTICAS

MATERIAL LIGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO PROCESSO **INJEÇÃO** ROSCA **BSP** BITOLAS 1/2" A 2" ACABAMENTO **SEM PINTURA** GRAU DE PROTEÇÃO PARA USO EM ELETRODUTOS COMPATÍVEIS COM AS NORMAS NORMAS NBR 5624 e 13057

03 BENEFÍCIOS



Resistência Mecânica



Acabamento Liso



Resistência à corrosão



Parafuso com acabamento especial



Apto para reciclagem



Revisão: 15/10/2024

Ficha Técnica



1 APLICAÇÕES

Recomendado para conexão de eletrodutos rígidos metálicos, em painéis, caixas de passagem ou de ligação. Indicado para instalações elétricas aparentes abrigadas.





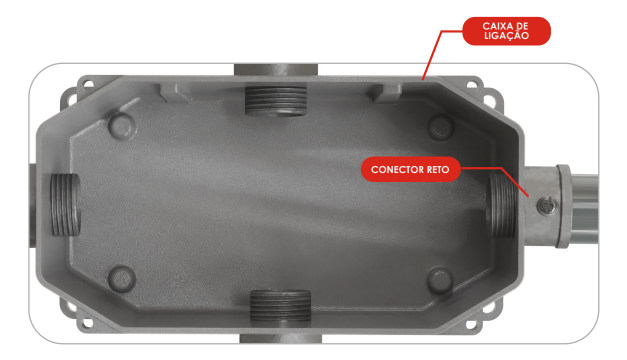




Indústrias

Mineradoras

05 EXEMPLO APLICAÇÃO



Para ter acesso aos modelos 3D

DOWNLOAD ARQUIVOS BIM

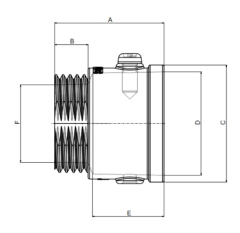




Ficha Técnica



06 DIMENSÕES



DIMENSÕES (mm)						
Bitola	Α	В	øС	Ø D	E	Ø F
1/2"	49,2	14	35,3	22,2	33,2	14,5
3/4"	52	14,9	40,9	29,1	35,7	20,2
1"	57,4	16	48,2	35	38,9	25,4
1.1/4"	62,4	18,9	59,1	44	40,4	31,8
1.1/2"	69,4	19,9	65,1	50	46,4	37,6
2"	77,4	21,9	77,1	62,3	52,4	49

Entre em nosso site e baixe nosso catálogo

para mais informações dos produtos:

www.WETZEL.com.br





Revisão: 15/10/2024