Ficha Técnica







SOBRE O PRODUTO

Projetado e desenvolvido para instalações elétricas aparentes abrigadas, que necessitam de maior resistência mecânica. Flexibilidade e agilidade na instalação, evitando problemas de incompatibilidade com os diversos modelos de mecanismos monoblocos disponíveis no mercado.

02 CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	PVC (POLICLORETO DE VINILA)
PROCESSO	INJEÇÃO
BITOLAS	1/2" e 3/4" e 1"
CORES	CINZA, BRANCO E VERMELHO
USO	RECOMENDADO PARA USO INTERNO

03 BENEFÍCIOS



Não propaga chamas



Não conduz eletricidade



Acompanha parafusos



Isolante Térmico



Apto para reciclagem



Ficha Técnica



04 MODELOS



Q5 APLICAÇÕES

Recomendado para instalações elétricas aparentes abrigadas, nas áreas de informática, industriais, comerciais, residenciais, rodoviárias, aeroportos, escolares e outros.



Residências





Indústrias

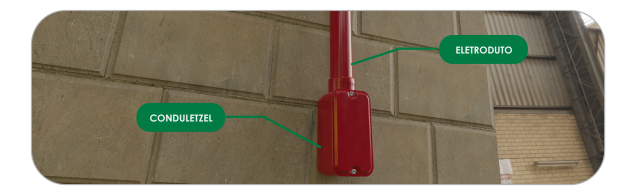


Aeroportos



Comércio

06 EXEMPLO APLICAÇÃO

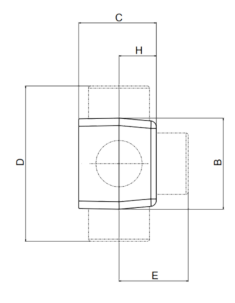


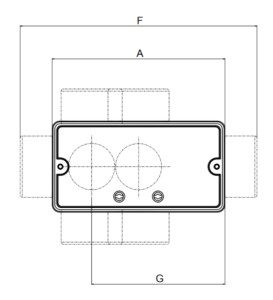


Ficha Técnica



07 DIMENSÕES





DIMENSÕES (mm)										
Bitola	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		
1/2"	92,5	51,3	42	87,7	39,4	129,7	70,2	20		
3/4"	92,5	51,3	42	87,1	38,3	129,1	70,3	20		
1"	115	61	52	104	47	159	89	25		

Entre em nosso site

e baixe nosso catálogo para mais informações dos produtos:







www.WETZEL.com.br (in)



Revisão: 18/09/2024