

BUCHA W-Z SHARK NYLON



Descrição do produto

Bucha para fixação de cargas media e pesadas. Pode ser aplicadas em substratos maciços e ocós.

Características

- Fabricada em Nylon de alta resistência.
- Com seu corpo reforçado, tem grande poder de fixação em vários tipos de substratos (exceto dry-wall).
- Possui uma base com um desenho especial, com um anel dobrável que permite que seja utilizada para aplicações em furos passantes e não passantes.
- A Bucha Shark quando aplicada em substratos ocós, age por deformação ou "efeito nó". O corpo da bucha se contorce no parafuso. A fixação ocorre pelo "efeito nó" entre o parafuso e o substrato.
- Resistente a influências climáticas e ao envelhecimento.
- Sem halogêneo (isento de flúor, cloro, bromo) e sem silicone.
- Resistência à temperatura entre -40°C à $+100^{\circ}\text{C}$.
- Fixação das mais variadas superfícies (substratos).



Detalhe 1 - Suporte de Segurança

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Aletas proeminentes evitam o rodar da bucha no furo, fixando-a em qualquer tipo de material (Detalhe 1).
- Deformação da bucha em todos os materiais ocós e expansão em todos os materiais maciços.
- Força de aperto reduzido com grande capacidade de fixação.
- Evita a expansão prévia da bucha durante a fixação de duas peças, evitando assim seu desgaste.
- A bucha Zebra Shark é indicada para todos os tipos de parafusos.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Parafusos.
- Chave Fenda ou Philips.
- Bits.
- Broca Videia ou SDS.

Aplicação



1- Pedra Natural.



2- Concreto.



3- Gesso Cartonado.



4- Tijolo.



5- Tijolo Refratário.



5- Madeira maciça

Diferencial

- Pode ser utilizada em aplicações exteriores e em ambientes úmidos. (para tal, o parafuso deve ser constituído em aço inoxidável.)

BUCHA W-Z SHARK NYLON

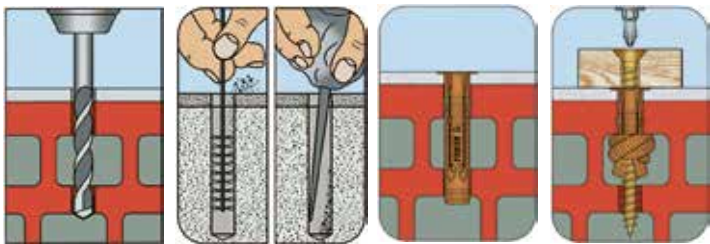
Modo de usar

Intalação em concreto e pedra macia



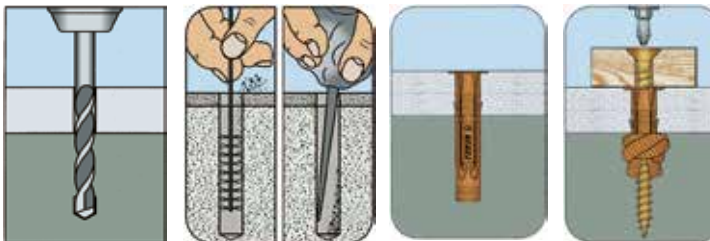
- 1 - Faça o furo 2 - Limpar furo 3 - Inserir a bucha 4 - Inserir o parafuso, e apertar. A bucha esta instalada.

Intalação em blocos e tijolo vazado



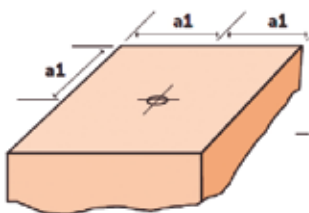
- 1 - Faça o furo 2 - Limpar furo 3 - Inserir a bucha 4 - Inserir o parafuso e apertar. A bucha esta instalada.

Intalação em placas de gesso



- 1 - Faça o furo 2 - Limpar furo 3 - Inserir a bucha 4 - Inserir o parafuso e apertar. A bucha esta instalada.

Condições de instalação



Condições de Instalação	
Diâmetro da Bucha (mm)	Distancia da borda (a1) (mm)
5	30
6	35
8	40
10	50
12	65
14	80

BUCHA W-Z SHARK NYLON

Dados Técnicos

Cargas Recomendadas por Diâmetro x Material em *KGF						
Diâmetro da Bucha (mm)	5	6	8	10	12	14
Concreto	40	80	100	160	220	250
Pedra Maciça	30	50	70	140	170	170
Tijolo Perfurado	10	20	20	30	30	40
Arenito Calcário Perfurado	20	40	60	100	100	100
Concreto Arejado	5	10	10	15	20	35
Placas de Gesso	10	10	10	10	10	10
Placa de Gesso Fibroso	20	20	20	25	25	25

Valores de aplicação						
Diâmetro da Bucha (mm)	5	6	8	10	12	14
Ø nominal do furo (mm)	5	6	8	10	12	14
Ø parafuso (mm)	3 - 4	4 - 5	4,5 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12
Profundidade do furo (mm)	40	50	60	75	80	90
Profundidade de colocação (mm)	27	34	45	55	65	75
Comprimento dos parafusos	CONSIDERAR: espessura do material + espessura do reboco e do isolamento) + comprimento da bucha					

Para mais informações, por favor contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda
 Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
 Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	Ø diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Código
200 unidades	5	28	5906 205 28
200 unidades	6	35	5906 206 35
200 unidades	8	46	5906 208 46
100 unidades	10	56	5906 210 56
50 unidades	12	66	5906 212 66
20 unidades	14	76	5906 214 76

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.