

BUCHA W-Z SHARK NYLON



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 ocos 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 Videa ou SDS.

Descrição do produto

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

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 ocos, 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°C.
- Fixação das mais variadas superfícies (substratos).



Detalhe 1 - Suporte de Segurança

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.)

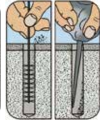


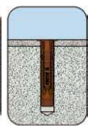
BUCHA W-Z SHARK NYLON

Modo de usar

Intalação em concreto e pedra macia







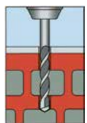


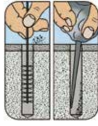
1 - Faça o furo

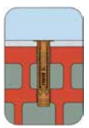
2 - Limpar furo

3 - Inserir a bucha 4 - Inserir o parafuso, e apertar. A bucha esta instalada.

Intalação em blocos e tijolo vazado







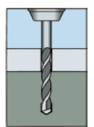


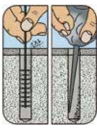
1 - Faça o furo

2 - Limpar furo

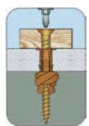
3 - Inserir a bucha 4 - Inserir o parafuso e apertar. A bucha esta instalada.

Intalação em placas de gesso







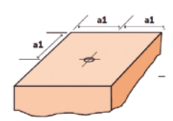


1 - Faça o furo

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	<i>7</i> 0	140	1 <i>7</i> 0	1 <i>7</i> 0
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	<i>7</i> 5
Comprimento dos parafusos	CONSIDERAR: espessura do material + espessura do reboco e do isolamento) + comprimento da bucha					

Para mais informações, por favor contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda Rua Adolf Wurth, 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 Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuizos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.