

Snake e Vertigo

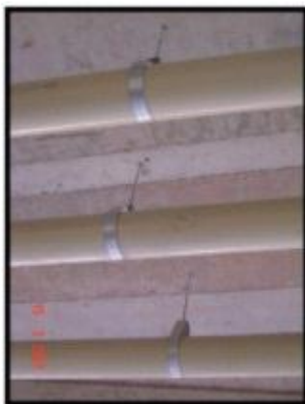
Características e Vantagens



- Fácil instalação;
- Sistema não expansivo;
- Rosca interna;
- Lamina rosca no concreto;
- Pequena profundidade de perfuração (Snake);
- Removível e reutilizável;
- Não necessita de punção e martelo para instalar;
- Alta capacidade de carga em embutimentos reduzidos;
- Utilizável com parafusos ou barras roscadas;
- Facilita trabalhos de manutenção;
- Ancoragem distribuída por todo corpo do parafuso;
- Cargas até 30% maior que em sistemas expansivos



Aplicações



Hidráulica



Bandejamentos de Elétrica



Luminárias

- Fixações suspensas de tubulações hidráulicas, eletrocalhas, dutos de ventilação, luminárias suspensas;
- Instalação de sistemas de ar condicionado e calefação;
- Fixação de guias, suporte em geral, na horizontal e na vertical

Tamanhos Disponíveis

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE
2417	1/4" VERTIGO	CX.100
2418	3/8" VERTIGO	CX.100
2419	1/2" VERTIGO	CX.50
2420	PONTEIRA VERTIGO 1/4"	PÇ
2421	PONTEIRA VERTIGO 3/8"	PÇ
2422	PONTEIRA VERTIGO 1/2"	PÇ
2477	1/4" SNAKE	CX.100
2416	3/8" SNAKE	CX.50
2478	PONTEIRA SNAKE 1/4"	PÇ
2479	PONTEIRA SNAKE 3/8"	PÇ

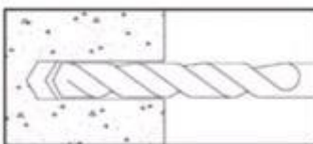
DADOS TÉCNICOS - VERTIGO

Diâmetro da Rosca Interna	1/4"	3/8"	1/2"
Diâmetro da Broca ANSI	1/4"	1/4"	3/8"
Tamanho da Chave	3/8"	1/2"	11/16"
Passo da Rosca UNC	1/4-20	3/8-16	1/2-13
Comprimento Útil da Rosca	9,5mm	12,5mm	19mm
Comprimento do Vertigo	31,75mm	38mm	70mm

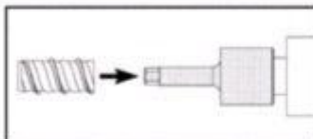
DADOS TÉCNICOS - SNAKE

Diâmetro da Rosca Interna	1/4"	3/8"
Diâmetro da Broca ANSI	5/16"	1/2"
Comprimento do Snake	30mm	32mm
Passo da Rosca UNC	1/4-20	3/8-16

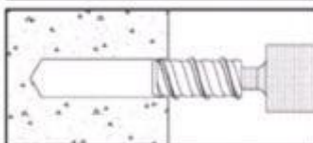
Instruções de Uso Snake



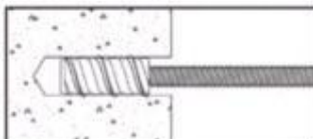
1. Faça o furo com o diâmetro, comprimento e a broca recomendados conforme tabela de dados técnicos;



2. Coloque a ponteira Snake na chave para aplicar o chumbador

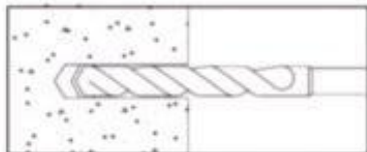


3. Faça a aplicação no concreto. O chumbador vai laminar a rosca no concreto.

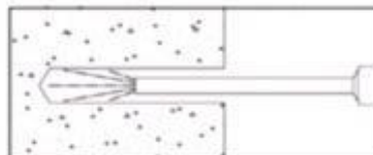


4. Coloque o parafuso ou a barra roscada

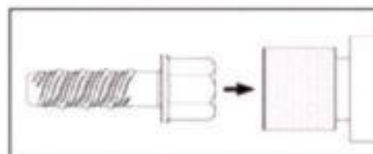
Instruções de Uso Vertigo



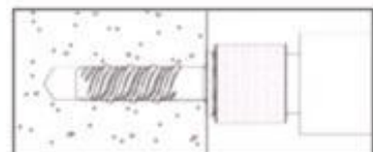
1. Faça o furo com o diâmetro, comprimento e a broca recomendados conforme tabela de dados técnicos;



2. Limpe o furo com ar comprimido ou com a bomba de ar;



3. Faça a aplicação no concreto. O chumbador vai laminar a rosca no concreto;



4. Coloque o parafuso ou a barra rosca