

DADOS TÉCNICOS

Referência: 0767 0006; 0767 0008; 0767 0010; 0767 0012; 0767 0016; 0767 0020

Tampões de expansão metálicos | Tamanhos de M-6 a M-20 | Fabricados em aço com cone interior

Bujão de expansão metálico fêmea. Para materiais sólidos com rosca interna métrica.

Bucha de aço constituída por um corpo roscado no interior e um elemento de expansão em forma de cone no interior. Fixação de alta segurança e alta resistência.

A âncora necessita de uma profundidade de inserção reduzida e não escorrega.

É introduzida diretamente no furo que fazemos no betão, utilizando um expansor e, com a ajuda de um martelo, batemos no cone interior até que a fixação esteja perfeitamente expandida.

Caraterísticas

Âncora metálica com cone de expansão interno, com recortes verticais que evitam que impedem a torção.

Utilizado para a fixação de cargas médias em todo o tipo de materiais sólidos.

materiais sólidos.

Ref	М	Ø 41111 =	\longleftrightarrow	❤
0767 0006	M - 6	8 mm	25 mm	100
0767 0008	M - 8	10 mm	30 mm	100
0767 0010	M - 10	12 mm	40 mm	50
0767 0012	M - 12	15 mm	50 mm	50
0767 0016	M - 16	20 mm	65 mm	25
0767 0020	M - 20	25 mm	80 mm	25



Ref.	Medida	Comprimento		Comprimento da rosca	Comprimento da ranhura
0767 0006	M 6x8x25	24.87 - 25.12	7.92 - 7.95	11.35 - 12.13	11.88 - 12.15
0767 0010	M10x12x40	39-71 - 39.98 1	11.91 - 11.93	18.41 - 19.47	
0767 0012	M 12x15x50	48.89 - 49.7	14.9 - 14.93	22.52 - 23.73	22.97 - 23.75