

Ficha técnica

Perno de ancoragem BZ-U G

Ref.: 3498334



Perno de ancoragem BZ para ancoragem de médias e grandes cargas, tanto em betão armado como não armado. O perno de ancoragem une as cargas elevadas permitidas com pequenas distâncias entre margens e eixos. Avaliação técnica europeia ETA-99/0010, incluindo valores característicos sob efeito de incêndio até uma duração de resistência ao fogo R 120.

Comprovativo de qualificação em caso de impactos sísmicos, categorias C1 e C2.

Homologação de choque do Serviço Federal para a Proteção Civil, Berna, Suíça.



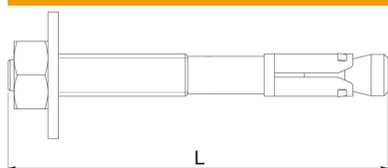
St Aço

G eletrozincado

Dados originais

Ref.:	3498334
Tipo	BZ-U 10-10-30/90
Designação 1	Perno de ancoragem BZ-U
Fabricante	OBO
Dimensão	M10x90mm
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6,72 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	90 mm
Medida L	90 mm

Ficha técnica

Perno de ancoragem BZ-U G

Ref.: 3498334



Dados técnicos

Versão	para cravar
Versão das buchas/pregos/parafusos	Bucha
Profundidade do furo	75 mm
Diâmetro de perfuração mín.	10 mm
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	métrico
Amplitude dos terminais	10 mm
Permissões existentes	sim
Carga permitida na zona força de tração	4,3
Área de aperto máx.	30 mm
Área de aperto mín.	10 mm

Standard Verankerungstiefe

	M 8-10/75			
	46			
mm	8	8	10	10
mm	60	60	75	75
mm	10	30	10	30
KN	2,4	2,4	4,3	4,3