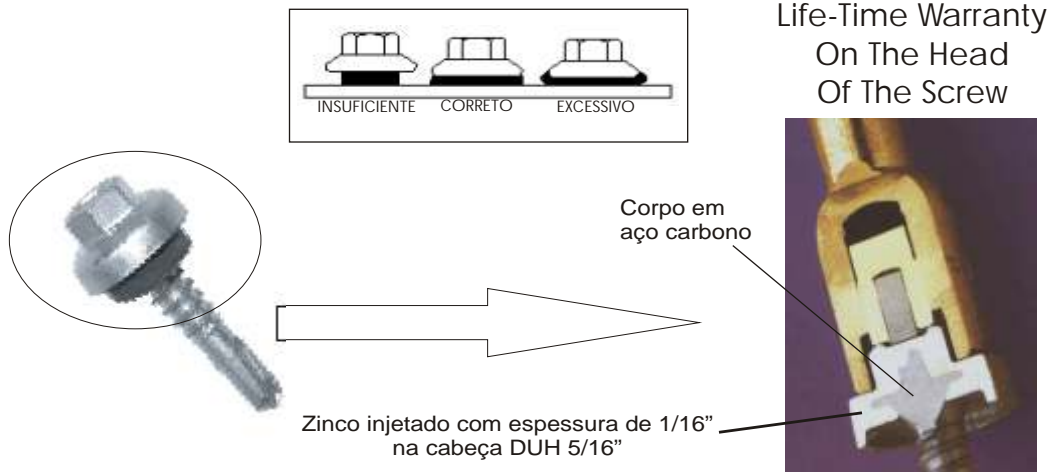


**APLICAÇÃO:** Fixação de telhas metálicas em terças de metal e sobreposição (costura) de telhas.

**DESCRIÇÃO:** Os fixadores autoperfurantes com cabeça de zinco **ULTIMATE** oferecem a maneira mais resistente a corrosão para fixar todos os tipos de telhas de longa durabilidade, tais como: galvalume, zincalume, telhas pré e pós-pintadas. Os fixadores **ULTIMATE** da **Atlas Bolt Screw** não são simplesmente encapados, eles são fundidos sob pressão com uma liga de zinco de 1/16" (1,58mm). A cabeça é inseparável da haste de aço carbono. Esta cabeça de zinco não é somente mais espessa, o próprio zinco é de melhor qualidade porque a **Atlas Bolt Screw** usa a liga de zinco mais dura existente. Todos os fixadores de cabeça com zinco **ULTIMATE** injetado incluem uma arruela de borracha EPDM vedante alojada na cabeça hexagonal entalhada, tipo DUH.

**REVESTIMENTO:**

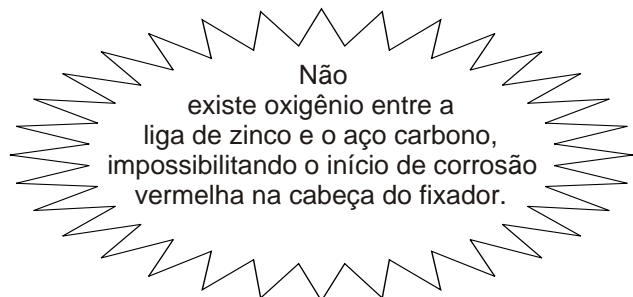
**Oxyseal® no corpo do fixador:** com camada mínima de 25 micra, resiste a 500h no teste de Salt Spray (Névoa Salina) e no teste de Kesternich (SO<sub>2</sub>) a 30 ciclos com menos de 15% de corrosão vermelha.



**Especificações**

Dimensão	Ponta	Capacidade Furação	Código
PB 1/4" - 14x7/8"	TCP1	0,89 - 2,28	169
PB 12-14x1"	TCP2-BL	2,79 - 5,35	166
PB 12-14x1.1/2"	TCP2-BL	2,79 - 5,35	580
PB 12-14x2"	TCP2-BL	2,79 - 5,35	177
PB 12-14x3"	TCP2-BL	2,79 - 5,35	178

Outras dimensões sob consulta.  
Outros itens em estoque nos EUA.  
BL = Broca Longa



Altos valores de Pull-Out em função da ponta TCP 2-BL. Vide tabelas página nº 25.