

REMACHES

Originalmente diseñados para la industria de la construcción, los remaches BULB-TITE® han acreditado su versatilidad en muchos otros campos gracias a su polivalencia funcional. Buena parte del programa de remaches BULB-TITE® ha sido aprobado por el Deutscher Institut für Bautechnik de Berlín, lo que garantiza una mayor seguridad en el uso en construcciones de acero o fachadas.

ROBUSTEZ PARA SU APLICACIÓN

Gracias a la zona de corte con superposición del vástago BULB-TITE® en la aplicación, se garantiza máxima fuerza de cizallamiento a largo plazo.

RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

El uso de una boquilla especial para la aplicación del remache BULB-TITE® cierra mecánicamente el vástago del remache en la zona de la cabeza sellando la aplicación para evitar que la suciedad y la humedad puedan penetrar. La junta de estanqueidad, disponible como accesorio opcional, ofrece una mayor protección bajo la cabeza de cierre frente a los líquidos y la humedad.

EXCEPCIONAL FUERZA DE SUJECIÓN

Las tres grandes láminas de presión que se forman distribuyen la fuerza de sujeción con uniformidad a través de una amplia área de apriete, por lo que incluso los materiales blandos, ligeros, flexibles y frágiles pueden remacharse con seguridad sin destruir o dañar su superficie.

PARA APLICACIONES EXIGENTES

Los remaches BULB-TITE® garantizan un funcionamiento seguro donde otros remaches no pueden hacerlo. Las tres láminas que forman el cierre del cabezal se adaptan perfectamente a la aplicación incluso en superficies curvas, por lo que se logra un remachado excelente, tanto en tuberías y acanaladuras como en otras aplicaciones poco habituales.

CAMPOS DE APLICACIÓN

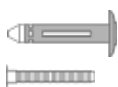
Fachadas, construcción naval, contenedores, producción de camiones y autobuses de pasajeros, remolques, cubiertas de chapa acanalada.

VENTAJAS DE FORMA SINÓPTICA

- Amplio rango de remachado
- A prueba de vibraciones
- Empleo posible en aplicaciones planas y curvas
- Estanqueidad al agua con junta de sellado
- Distribución de la fuerza de sujeción sobre amplias superficies

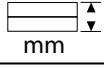




Alu/Alu



Aleación de aluminio

Aleación de aluminio

D	D x L mm	 mm	TYP	No. KV	
7,7	7,7 x 27,7	1,0 - 9,5	RV 6603-9-6 W	145 5632	"
	78 - 8,2 mm				