



## **GTS-BZT**

### **ŁĄCZNIKI IZOLACYJNE**

### **WIERCĄCE SAMOGWINTUJĄCE**

### **(DWUGWINTOWE)**

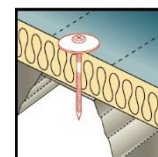
#### **OPIS PRODUKTU**

Łączniki ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, ze zredukowanym punktem wiercącym, drobnym gwintem roboczym oraz łbem sześciokątnym podkładkowym. Pokryte dodatkową powłoką antykorozyjną typu gRey.coat.



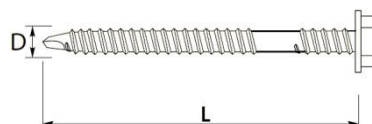
#### **ZASTOSOWANIE**

Przeznaczone do mocowania materiałów izolacyjnych w aplikacjach dachów płaskich w kombinacji z przegłębianą podkładką stalową, do fałdowych blach stalowych konstrukcyjnych (max. 2 x 1,25 mm).



#### **DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH**

Oznaczenie	Wymiary wkręta D x L [mm]
GTS-BZT	4,8 x 80
GTS-BZT	4,8 x 100
GTS-BZT	4,8 x 120
GTS-BZT	4,8 x 140



#### **NOŚNOŚCI ZAMOCOWAŃ ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH NA WYRYWANIE Z PODŁOŻA Z BLACHY STALOWEJ GATUNKU S280GD (podłoże wg. PN-EN 10346:2009)**

Typ wkręta	Grubość blachy, mm	Nośność charakterystyczna, kN	Nośność obliczeniowa, kN
GTS-BZT	0,75	1,56	0,84
GTS-BZT	1,00	2,22	1,20
GTS-BZT	1,25	2,52	1,36

## INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA: *BLACHA TRAPEZOWA*

---

ROZMIAR ŁBA SZEŚCIOKĄTNEGO: *8 mm*

---

MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WIERCENIA: *2 x 1,25 mm*

---

TYP POWŁOKI ORGANICZNEJ: *gRey.coat*

---

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ODPOWIADAJĄCE: *MIN 15 CYKLI KESTERNICHA*

---

ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI (BIEG JAŁOWY) *1500 obr/min*

---

KOMBINACJE Z: *PŁASKA PODKŁADKA STALOWA GTP*

---

