



## Uchwyty do rur karbowanych z mocowaniem choinkowym

### • Seria CTC

#### Właściwości

Uchwyty do mocowania rur karbowanych są dostępne w wielu rozmiarach przystosowanych do różnych średnic nominalnych i są wyposażone w mocowanie choinkowe przeznaczone do szybkiego wciśnięcia w otwór wiercony. Dzięki wielu lamelkom mocowania choinkowego, uchwyty tego typu można także mocować w otworach nieprzelotowych. Rurę zatraskuje się w uchwycie, który zapewnia pewne mocowanie. Profil uchwyty posiada wewnętrzny kołnierzyk zapobiegający przesuwaniu się rury w uchwycie.

#### Zastosowanie

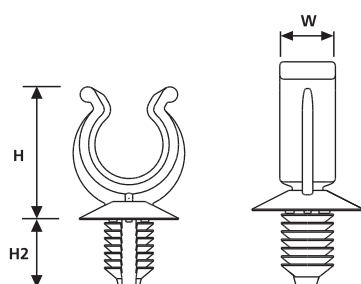
Uchwyty CTC są używane na przykład w przemyśle samochodowym i elektrotechnicznym, przy produkcji wiązek i wszędzie tam gdzie rury karbowane muszą być szybko i pewnie mocowane.



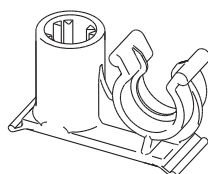
Rura zatrzaśnięta w uchwycie CTC jest stabilnie zamocowana.

#### Dane materiału

|                   |   |
|-------------------|---|
| Materiał          | <b>Poliamid 6.6 odporny na udary mech. i wyższą temp. (PA66HIRHS)</b> |
| Kolor             | <b>Czarny (BK)</b>  |
| Temperatura pracy | <b>-40 °C do +105 °C</b>  |
| Palność materiału | <b>UL94 HB</b>  |



CTC10FT6LG



Na zamówienie są dostępne uchwyty z innym rodzajem mocowania. Przykładem mogą być uchwyty do bolców napawanych.

#### Dane techniczne

| Nr art.   | Typ         | Szerokość (W) | Wysokość (H) | Wysokość (H2) | Średnica nominalna | Średnica talerzyka | Ø otworu mocującego (FH) | Grubość blachy min. | Grubość blachy max |
|-----------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| 151-14314 | CTC4.5FT6LG | 8,0           | 16,1         | 11,1          | 4,5                | 16,0               | 6,5 - 7,0                | 0,75                | 6,00               |
| 151-14313 | CTC7.5FT6LG | 8,0           | 18,6         | 11,1          | 7,5                | 16,0               | 6,5 - 7,0                | 0,75                | 6,00               |
| 155-31602 | CTC7.5FT9   | 8,0           | 19,9         | 12,2          | 7,5                | 23,0               | 8,7 - 9,0                | 3,00                | 5,00               |
| 151-14311 | CTC10FT6    | 8,0           | 21,4         | 7,5           | 10                 | 16,0               | 6,5 - 7,0                | 0,75                | 3,00               |
| 151-00018 | CTC10FT6LG  | 8,0           | 21,4         | 11,1          | 10                 | 16,0               | 6,5 - 7,0                | 0,75                | 6,00               |
| 155-17801 | CTC10FT9    | 8,0           | 22,7         | 12,2          | 10                 | 23,0               | 8,7 - 9,0                | 3,00                | 5,00               |
| 151-14312 | CTC13FT6    | 8,0           | 25,2         | 7,5           | 13                 | 16,0               | 6,5 - 7,0                | 0,75                | 3,00               |
| 151-00019 | CTC13FT6LG  | 8,0           | 25,2         | 11,1          | 13                 | 16,0               | 6,5 - 7,0                | 0,75                | 6,00               |
| 155-25201 | CTC22FT9    | 8,0           | 37,7         | 12,2          | 22                 | 23,0               | 8,7 - 9,0                | 3,00                | 5,00               |

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.