

D-HTSP-1 - Tulejka dystansowa poliamidowa z mosiężnym gwintem



Dane techniczne:

- **Materiał korpusu: Poliamid 6.6 (Nylon)**
- **Kolor: naturalny**
- **Materiał gwintu: mosiądz niepowlekany**
- **Odporność temperaturowa: do 110°C**
- **Klasa odporności ogniowej: UL 94-V2**
- **Rezystancja kontaktowa: $10^{12} \Omega/cm$**
- **Wytrzymałość dielektryczna 50kV/mm**
- **Tolerancja długości: $\pm 0.2mm$**

| Symbol | Gwint wewn. G2 | Rozmiar klucza SW | Długość gwintu wewn. L1 | Wysokość L | Maks. moment obrotowy | Siła wyciągania | Materiał |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [Nm] | [N] | |
| D-HTSP-1-M6-13-50 | M6 | 13 | 11 | 50 | 12 | 1000 | PA 66, mosiądz |

Uwaga: Maksymalny moment obrotowy i siła wyciągająca są wartościami orientacyjnymi i zależą od konkretnego zastosowania oraz warunków zewnętrznych (wilgotność, temperatura itp.). Dla aplikacji krytycznych należy przeprowadzić testy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za podane wartości.