

**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<sup>12</sup> Ω/cm**
- **Wytrzymałość dielektryczna 50kV/mm**
- **Tolerancja długości: ± 0.2mm**

| Symbol            | Gwint wewn. G2 | Rozmiar klucza SW | Długość gwintu wewn. L1 | Długość L | Maks. moment obrotowy | Siła wyciągania | Materiał       |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|----------------|
|                   |                | [mm]              | [mm]                    | [mm]      | [Nm]                  | [N]             |                |
| D-HTSP-1-M8-15-86 | M8             | 15                | 11                      | 86        | 18                    | 1600            | 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.