

**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:**  $10^{12} \Omega/\text{cm}$
- **Wytrzymałość dielektryczna:** 50kV/mm
- **Tolerancja długości:**  $\pm 0.2\text{mm}$

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-M8-15-27	M8	15	11	27	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.