

## HTNSP-IS - Tulejki dystansowe nylonowo-metalowe



### Dane techniczne:

- **Materiał korpusu: Nylon 6/6, RMS-133**
- **Klasa palności: UL94 HB**
- **Kolor:** naturalny
- **Materiał wkładek gwintowanych: Mosiądz, RMS-231**
- Używane wszędzie gdzie występuje duże działane siły mechanicznej
- Mosiężne wnętrze i słupek niezmiennie uformowane w nylonowy dystans
- Długość niegwintowana = max. 1.5
- Minimum zakupu: 100 szt.

| Symbol                | Gwint zewn.<br>M | Gwint wewn.<br>M | Długość L | Rozmiar klucza H | Długość gwintu zewn. B | Długość gwintu wewn. D | T    | Materiał       |
|-----------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------------|------------------------|------|----------------|
|                       |                  |                  | [mm]      | [mm]             | [mm]                   | [mm]                   |      |                |
| HTNSP-M2.5-6.4-15-I/S | M2.5             | M2.5             | 15        | 6.4              | 6                      | 6                      | 0.68 | PA 66, mosiądz |