

HTNSP-I/I - 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 wewn. M | Wysokość L | Rozmiar klucza H | Długość gwintu wewn. D | T | Materiał |
|---------------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------------|------|----------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | |
| HTNSP-M2-6.4-17-I/I | M2 | 17 | 6.4 | 6 | 0.6 | PA 66, mosiądz |