

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 | Długość L | Rozmiar klucza H | Długość gwintu wewn. D | T | Materiał |
|---------------------|------------------|--------------|---------------------|---------------------------|------|----------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | |
| HTNSP-M5-9.5-40-I/I | M5 | 40 | 9.5 | 10 | 1.2 | PA 66, mosiądz |