

NYLON 6.6 BUNTBAND - PLT



Info

- UV-tålig 7-9 år*
- Väderbeständig, för utomhusbruk
- Hög draghållfasthet
- Med rak eller böjd ände för snabbt montage
- UL-listed för användning i plenum- och VKV-utrymmen enligt NEC (ej PLT.6SM och PLT5H/6H/8H/13H)
- Andra material och färger på förfrågan
- För kemikaliebeständighet, temp. område och brandklassning se teknisk information från Panduit

*Väderlivslängden är en beräknad livslängd och inte en garanterad livslängd

GALLERY IMAGES



BESKRIVNING



| Artikelnummer | E-nummer | Längd mm | Bredd mm | Max. Bunt Ø, mm | Draghållfasthet, N | Installationsverktyg | Förp. storlek |
|--------------------------|-----------|----------|----------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------|
| Böjd ände | | | | | | | |
| PLT.6SM-C0 | | 71 | 1.8 | 15 | 36 | GTS-E, PTS | 100 |
| Böjd ände - Plenum Rated | | | | | | | |
| PLT.7M-M0 | | 79 | 2.3 | 17 | 80 | GTS-E, PTS | 1000 |
| PLT1M-C0 | 15 170 50 | 99 | 2.5 | 22 | 80 | GTS-E, PTS | 100 |
| PLT1M-M0 | 15 170 51 | 99 | 2.5 | 22 | 80 | GTS-E, PTS | 1000 |
| PLT1.5M-C0 | | 142 | 2.5 | 32 | 80 | GTS-E, PTS | 100 |
| PLT2M-C0 | 15 170 66 | 203 | 2.5 | 51 | 80 | GTS-E, PTS | 100 |
| PLT2M-M0 | 15 170 67 | 203 | 2.5 | 51 | 80 | GTS-E, PTS | 1000 |
| PLT1.5I-C0 | 15 170 56 | 142 | 3.6 | 35 | 178 | GTS-E, PTS, PPTS | 100 |
| PLT1.5I-M0 | 15 170 57 | 142 | 3.6 | 35 | 178 | GTS-E, PTS, PPTS | 1000 |
| PLT2I-C0 | | 203 | 3.6 | 51 | 178 | GTS-E, PTS, PPTS | 100 |
| PLT2I-M0 | 15 170 85 | 203 | 3.6 | 51 | 178 | GTS-E, PTS, PPTS | 1000 |
| PLT2.5I-C0 | | 246 | 3.7 | 64 | 178 | GTS-E, PTS, PPTS | 100 |
| PLT3I-C0 | | 290 | 3.7 | 76 | 178 | GTS-E, PTS, PPTS | 100 |
| PLT4I-C0 | | 368 | 3.7 | 102 | 178 | GTS-E, PTS, PPTS | 100 |
| PLT1S-C0 | | 122 | 4.8 | 25 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| PLT1.5S-C0 | | 157 | 4.8 | 38 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| PLT2S-C0 | 15 170 64 | 188 | 4.8 | 48 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| PLT2S-M0 | 15 170 65 | 188 | 4.8 | 48 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 1000 |
| PLT2.5S-C0 | | 249 | 4.8 | 64 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| PLT3S-C0 | 15 174 05 | 292 | 4.8 | 76 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| PLT3S-M0 | 15 170 22 | 292 | 4.8 | 76 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 1000 |
| PLT4S-C0 | 15 170 76 | 368 | 4.8 | 102 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| PLT4S-M0 | 15 170 77 | 368 | 4.8 | 102 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 1000 |
| PLT4.5S-C0 | | 394 | 4.8 | 114 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| PLT5S-C0 | | 445 | 4.8 | 127 | 222 | GTS-E, GTH-E, PTS | 100 |
| Rak ände - Plenum Rated | | | | | | | |
| PLT2H-L0 | | 206 | 7.6 | 51 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT2.5H-L0 | | 251 | 7.6 | 64 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT3H-L0 | 15 170 72 | 290 | 7.6 | 76 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT3H-TL0 | 15 170 74 | 290 | 7.6 | 76 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 250 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|------|-----|-------|-----|---------------------|-----|
| PLT4H-TL0 | 15 170 80 | 368 | 7.6 | 102 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 250 |
| PLT4H-TL0/147 | | 368 | 7.6 | 104.5 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 250 |
| PLT6LH-L0 | | 556 | 7.6 | 152 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT7LH-L0 | | 627 | 7.6 | 178 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT8LH-L0 | | 701 | 7.6 | 203 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT9LH-L0 | | 775 | 7.6 | 229 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT9LH-C0 | 15 170 39 | 775 | 7.6 | 229 | 534 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 100 |
| Rak ände | | | | | | | |
| PLT5H-L0 | | 450 | 8.9 | 127 | 778 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT5H-C0 | 15 170 82 | 450 | 8.9 | 127 | 778 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 100 |
| PLT6H-L0 | | 530 | 8.9 | 152 | 778 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT8H-L0 | | 779 | 8.9 | 229 | 778 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 50 |
| PLT13H-Q0 | | 1100 | 8.9 | 330 | 778 | GTH-E, GS4EH-E, PTH | 25 |