

Type L

Spécifications Techniques

BS EN IEC 61386 CE RoHS

Certification

EN 61386-23

Description

Matière : Polyamide 6 - Noir - Amagnétique.
 Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C.
 Température d'utilisation dynamique : -20°C à +100°C.
 Résistance à l'écrasement : 300N/50mm.
 Sans halogène. Auto extinguable.
 Résistant aux UV.
 Applications : tous types.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 9 | CAP670917 | 13 | 10 | 25 | 50 |
| 11 | CAP671117 | 15,8 | 11,9 | 35 | 50 |
| 13 | CAP671317 | 18,6 | 14,3 | 35 | 50 |
| 16 | CAP671617 | 21,2 | 16, | 45 | 50 |
| 21 | CAP672117 | 28,5 | 22,2 | 50 | 50 |
| 29 | CAP672917 | 34,5 | 27,9 | 60 | 50 |
| 36 | CAP673617 | 42,5 | 35,2 | 65 | 25 |
| 48 | CAP674817 | 54,5 | 46,9 | 75 | 25 |

Type Standard

Spécifications Techniques

BS EN IEC 61386 CE RoHS

Certification

EN 61386-23

Description

Matière : Polyamide 6 (UL 94 V2) - Amagnétique noir.
 Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C.
 Température d'utilisation dynamique : -20°C à +100°C.
 Résistance à l'écrasement : 375N/50mm.
 Sans halogène. Auto extinguable.
 Résistant aux UV.
 Applications : tous types.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 7 | CAP670707 | 10 | 6,5 | 15 | 50 |
| 9 | CAP670907 | 13 | 9,6 | 25 | 50 |
| 11 | CAP671107 | 15,8 | 11,8 | 35 | 50 |
| 13 | CAP671307 | 18,6 | 14,2 | 40 | 50 |
| 16 | CAP671607 | 21,2 | 16,5 | 45 | 50 |
| 21 | CAP672107 | 28,5 | 21,7 | 50 | 50 |
| 29 | CAP672907 | 34,5 | 27,7 | 60 | 50 |
| 36 | CAP673607 | 42,5 | 35,2 | 65 | 25 |
| 48 | CAP674807 | 54,5 | 46,5 | 75 | 25 |
| 80 | CAP678007* | 80 | 67 | 160 | 10 |
| 106 | CAP679907* | 106 | 91,5 | 210 | 10 |

* Raccord voir page 169