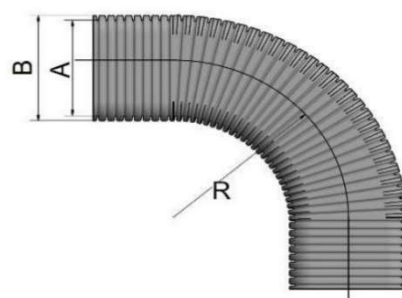


Peszel poliamidowy A-BCAB PA6 UL94 HB

Wysokiej jakości peszle przemysłowe poliamidowe A-BCAB wykonane z poliamidu PA6 znajdują zastosowanie w standardowych aplikacjach przemysłowych jako ochrona mechaniczna kabli i przewodów elektrycznych w budowie maszyn, automatyce, elektroinstalacjach itp.



Zakres temperatury: -40 °C - +140°
krótkotrwale +160°C

Materiał: PA6 UL94-HB

Kolor: czarny

| Indeks | Kolor | NW | Ø B | Ø A | R - min. promień gięcia | Opak. |
|--------------------|--------|-----------|---------|---------|-------------------------|-------|
| A-BCAB-07-B | Czarny | 7 | 10,0 mm | 6,7 mm | 24 mm | 50 m |
| A-BCAB-10-B | Czarny | 10 | 13,0 mm | 9,9 mm | 26 mm | 50 m |
| A-BCAB-12-B | Czarny | 12 | 15,7 mm | 12,2 mm | 38 mm | 50 m |
| A-BCAB-17-B | Czarny | 17 | 21,2 mm | 16,6 mm | 50 mm | 50 m |
| A-BCAB-23-B | Czarny | 23 | 28,3 mm | 23,2 mm | 59 mm | 50 m |
| A-BCAB-29-B | Czarny | 29 | 34,5 mm | 29,0 mm | 67 mm | 50 m |
| A-BCAB-36-B | Czarny | 36 | 42,2 mm | 36,0 mm | 76 mm | 25 m |
| A-BCAB-48-B | Czarny | 48 | 54,5 mm | 47,7 mm | 92 mm | 25 m |

Pasuje do złączek



Peszel poliamidowy A-BCAB PA6 UL94 HB

| Właściwości mechaniczne | Jednostka | Wartość | Metoda badania |
|---|------------------|---|-----------------------|
| Maksymalna wytrzymałość na ściskanie | N/100mm | >700 (dla rozmiaru NW17) | Norma IEC EN 61386 |
| Odporność na uderzenie | N/100mm | Bez pęknięć | DIN 53453 |
| Właściwości termiczne | | | |
| Temperatura pracy ciągłej | °Celsiusza | -40 - 140 | |
| Temperatura krótkotrwała | °Celsiusza | 160 | |
| Właściwości palnościowe | | | |
| Płomień | | Nie rozprzestrzenia się | Norma IEC EN 61386 |
| Odporność na ogień | | HB | UL94 |
| Palność | | Typ B V<100mm/min | FMVSS 302 |
| Pozostałe właściwości | | | |
| Nie zawiera halogenu i fosforu | | TAK | DIN 53474 |
| Odporność na promieniowanie UV i wilgotność powietrza | | Bardzo dobra | |
| Właściwości chemiczne | | Odporność na powszechnie stosowane rozpuszczalniki, rozcieńczone kwasy, rozcieńczone zasady, paliwa, alkohole, oleje mineralne i smary. | |