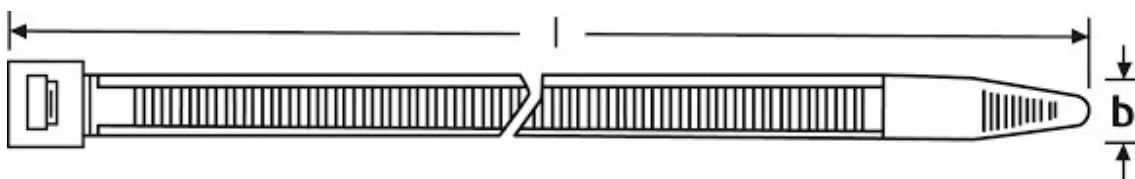




November / Novembre 2023 Kabelbinder / Attache-câbles



Technische Merkmale: (Details Siehe: [Link](#))

| | |
|--------------------------|--|
| Material | PA6.6, halogen-, cadmium-, silikonfrei, RoHS-konform |
| Einsatztemperatur | -40°C bis kurzzeitig 110°C |
| Entflammbarkeit | gem. UL94V2, selbstlöschend |
| Hohe Beständigkeit gegen | Alkalien, Öle, Schmierfette, Chloratlösungsmittel |
| Schwarze Ausführung | UV-beständig durch Russanteil |

Caractéristiques techniques: (Détails sur: [Link](#))

| | |
|----------------------|---|
| Matériel | PA6.6, sans halogène, cadmium ni silicone, conforme à la norme RoHS |
| Plage de température | de -40°C à brièvement 110°C |
| Inflammabilité | conforme à la norme UL94V2, auto-extinguible |
| Haute résistance aux | alcalis, huiles, graisses, solvants chlorés |
| Exécution noire | résistant aux UV grâce à l'adjonction de noir de carbone |

Lagersortiment / Assortiment en stock

| Abmessung / Dimensions <i>b x l</i> [mm] | Natur / nature <i>Art.Nr. / No d'art.</i> | Schwarz / noir <i>Art.Nr. / No d'art.</i> | Max.Bündel- ϕ <i>ϕ max. du faisceau</i> [mm] | Max.Zugfestigkeit <i>Résistance max. à la</i> traction [N] |
|---|--|---|---|---|
| 2.5 x 100 | KB.N0250100 | KB.S0250100 | 22 | 81 |
| 2.5 x 200 | KB.N0250200 | KB.S0250200 | 53 | 81 |
| 3.6 x 140 | KB.N0360140 | KB.S0360140 | 33 | 182 |
| 3.6 x 200 | KB.N0360200 | KB.S0360200 | 53 | 182 |
| 3.6 x 290 | KB.N0360290 | KB.S0360290 | 76 | 182 |
| 4.8 x 200 | KB.N0480200 | KB.S0480200 | 50 | 222 |
| 4.8 x 290 | KB.N0480290 | KB.S0480290 | 76 | 222 |
| 4.8 x 360 | KB.N0480360 | KB.S0480360 | 102 | 222 |
| 4.8 x 430 | KB.N0480430 | KB.S0480430 | 110 | 222 |
| 7.6 x 360 | KB.N0760360 | KB.S0760360 | 102 | 544 |
| 7.6 x 450 | KB.N0760450 | KB.S0760450 | 120 | 544 |
| 7.6 x 530 | KB.N0760530 | KB.S0760530 | 140 | 544 |
| 9.0 x 780 | KB.N0900780 | KB.S0900780 | 228 | 798 |
| 9.0 x 1'500 | KB.N0901500 | KB.S0901500 | 450 | 798 |
| 12.6 x 1'000 | KB.N1261000 | KB.S1261000 | 295 | 1140 |