



Umweltfreundliche Kabelbinder mit flacher Kopfgeometrie

• Robusto-Serie

Die Robusto Kabelbinder bieten mit ihren vielfältigen, technischen Vorteilen ein breites Anwendungsspektrum für die Befestigung und Fixierung von Kabeln, Schläuchen und anderen Bauteilen.

Das Material PA11 zeichnet sich aus durch eine exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien, auch unter widrigsten Umweltbedingungen, wie sie z.B. auf Ölplattformen herrschen.

Umweltfreundlich und mit einer sehr guten Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Chloride sind Robusto Kabelbinder prädestiniert für den Einsatz auf galvanisiertem Stahl, besonders bei der Installation von Solar-Anlagen.

Auch bei niedrigsten Temperaturen behalten die Robusto Kabelbinder ihre guten Eigenschaften. Dies macht sie für den Einsatz in kalten Klimazonen, wie z.B. im skandinavischen Raum oder in Gebirgsregionen interessant.

Hauptmerkmale

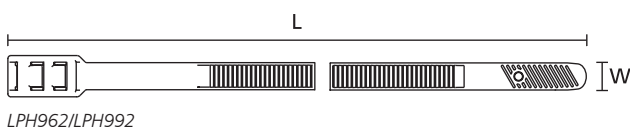
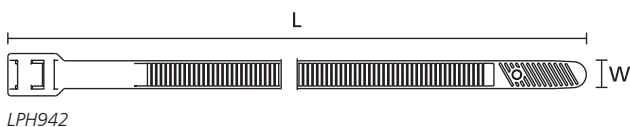
- Aus Polyamid PA11 auf Basis der nachwachsenden Rizinus-Pflanze
- Außenverzahnung und innovative Kopfgeometrie mit ein oder zwei flexiblen Verriegelungszungen
- Geringe Einschlaufkraft: von Hand zu verarbeiten - kein Werkzeug erforderlich
- Hohe Schlaufenhaltekraft
- Schonend zum Bündelgut durch weiches Material
- Hohe UV-Beständigkeit für Anwendungen im Freien
- Eigenschaften bleiben auch bei niedrigen Temperaturen erhalten
- Sehr gute chemische Beständigkeit inkl. Chloride
- Sehr niedrige Wasseraufnahme sichert gleichbleibende technische Eigenschaften und Langlebigkeit



Robusto-Kabelbinder mit flacher Kopfgeometrie.



Mehr Details!



Materialinformationen
siehe Seite 22.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
LPH942	9,0	180,0	42,0	360	PA11	Schwarz (BK)	100	112-00011
LPH962	9,0	260,0	62,0	530	PA11	Schwarz (BK)	100	112-00012
LPH992	9,0	355,0	92,0	530	PA11	Schwarz (BK)	100	112-00013

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.