

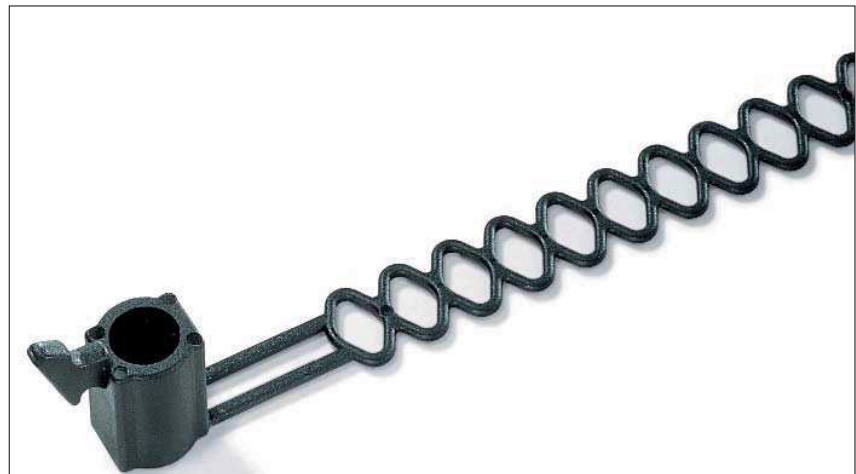


Befestigungsbinder 1-teilig mit Schweißbolzenaufnahme

- Softpush, lösbar, am flexiblen Band
- Hardpush, lösbar

Hauptmerkmale

Die Befestigungsbinder mit Schweißbolzen-Aufnahme der FBB-Serie und der SBR5 sind für 5-mm-Schweißbolzen oder M5-Gewindebolzen ausgelegt. Der Befestigungsbinder SBR8S ist für einen M8-Gewindebolzen konzipiert. Das Band der FBB-Serie hat eine Gitterstruktur für eine erhöhte Bandflexibilität. FBB-Binder mit dem Zusatz „M“ besitzen im unteren Bereich einen Rezzess, damit der Befestigungsbinder nicht auf etwaigem Schweißgrat aufliegt. Die Schweißbolzen-Aufnahme kann leicht von Hand auf den Bolzen aufgedrückt werden („Softpush“). Durch einfaches Linksdrehen lassen sich die Befestigungsbinder der FBB-Serie vom Schweißbolzen lösen und wieder verwenden. Alle Versionen sind wiederöffenbar und somit zum Nachlegen zusätzlicher Kabel geeignet.



Durch einfaches Linksdrehen lassen sich die FBB-Binder wieder lösen.

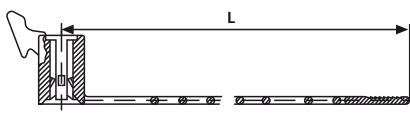
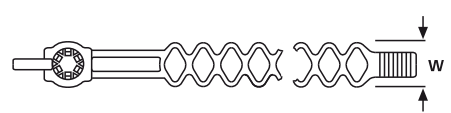
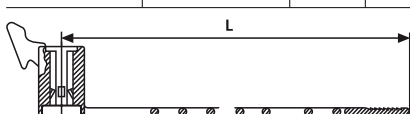
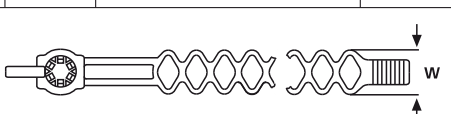
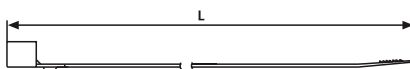

Materialdaten	
Material	Polyamid 4.6 (PA46)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C für 5.000 h, kurzfr. bis +195 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2, halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, geringe Entwicklung giftiger Gase und korrosiver Säuren



Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



 **Materialinformationen siehe Seite 64.**

Technische Daten							
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Material	Farbe
Softpush							
							
150-28140	FBB140	142	10,0	38,0	–	PA66	Schwarz (BK)
							
150-29100	FBB100M	110	10,0	23,0	–	PA66	Schwarz (BK)
150-29140	FBB140M	145	10,0	38,0	–	PA66	Schwarz (BK)
150-29180	FBB185M	200	10,0	50,0	–	PA66	Schwarz (BK)
Hardpush							
							
131-60060	SBR5	220	6,0	40,0	300	PA66HS	Schwarz (BK)
131-60058	SBR8S	215	6,0	40,0	300	PA46	Grau (GY)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.