



Schutzprofile für Edelstahlkabelbinder

• LFPC

Hauptmerkmale

Das Schutzprofil LFPC aus Polyolefin ist für die Kabelbinder der MBT-Serie konzipiert worden. Durch die glatte Oberfläche des Profils wird das Bündelgut geschützt und kann auch bei Vibrationen vor Scheuern schützen.

Anwendungen

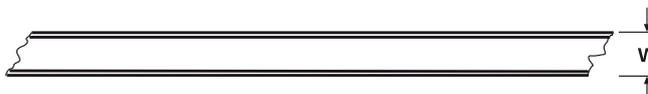
Überall dort, wo das Bündelgut gegen Vibrationen oder Schock geschützt werden muss, kommt dieses Schutzprofil zum Einsatz.



Kabelbinder MBT_XH mit Schutzprofil LFPC150.

Materialdaten

Material	Polyolefin (PO)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Brandschutzeigenschaften	geringe Entwicklung giftiger Gase und korrosiver Säuren, geringe Rauchentwicklung
Zulassungen	London Underground RSE STD 013, DEF STAN 61-12 (Teil 31)



LFPC

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Für Binder	Breite (W)
111-93000	LFPC70	MBTS	7,0
111-94000	LFPC103	MBTH	10,3
111-95000	LFPC150	MBTXH	15,0
111-00257	LFPC83	MBTH	8,3
111-00253	LFPC129	MBTXH	12,9
111-00254	LFPC132	MBTXH	13,2
111-00255	LFPC163	AMT, MBTUH	16,3

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Die Brandschutzeigenschaften des Materials beziehen sich auf die Prüfung an definierten Prüfkörpern. Dies ist eine Prüfung unter Laborbedingungen und nicht ohne weiteres auf das aus diesem Material gefertigte Produkt übertragbar.

DEF STAN

Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.