



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



LFPC

#### Technische Daten

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