

CTM-BS



TECHNISCHE DATEN

Befestigungssockel

Temperaturbereich -40°C bis +85°C
Kurzzeitbelastung +150°C

■ AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6.6

■ EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- selbstverlöschend
- schwer entflammbar

■ VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Befestigungssockel BS selbstklebend und schraubbar zum Verlegen von Kabeln, Leitungen, Schläuchen und Rohren. Einfache Handhabung durch die Kombination mit Kabelbindern.

■ HINWEISE

- Geschäumte Selbstklebefolie haftet auf glatten und fettfreien Untergründen und gleicht kleine Unebenheiten aus.

transparent

Art.-Nr.	Größe	Typ	Binderbreite max mm	Ø Bohrloch mm	VPE (in St.)
91090	19,00 x 19,00	BS 1	3,6	4,0	100
91091	28,00 x 28,00	BS 2	5,0	5,0	100
91092	26,50 x 26,50	BS 3	4,8	4,0	100