

DIGITUS®

Klett-Kabelmanagement-System

- das Pilzkopfband kann als Ersatz für Kabelkanal, Kabeltrasse und Kabelwanne eingesetzt werden
- durch individuellen Zuschnitt auf Maß den jeweiligen Bedürfnissen anpassbar
- gegenüber Bügel-Schellen und C-Profil Schienen lässt sich mit dieser Lösung eine optimale und preisattraktive Kabel-Führung realisieren
- Wiederverwendbarkeit von bis zu 10.000 Klett-Zyklen
- das 25 mm breite Band hat eine Klebekraft von 4 kg pro qcm auf metallischen, nicht pulver-beschichteten Oberflächen
- kann so zwischen 2 und 48 Ethernet Verlege-Kabeln bündeln

Technische Details:

- **Pilzkopfband:** modifiziertes Acrylpolymer auf Lösungsmittelbasis
- Betriebstemperatur: -40°C - +100°C
- kurzzeitig bis +160°C
- Pilzkopfdichte 48 Köpfe/ qcm
- Schälfestigkeit 2 N/ qcm
- Zugentkoppelung 40 N/ qcm
- 25 mm breit
- **Flausch und Klettband:** Vorderseite: Flausch, Rückseite: Haken
- Material: Polyamid
- beide Seiten sind miteinander verklebt
- geeignet für häufiges Öffnen/ Schließen bis zu 10.000 Zyklen

DN-CT-5M-25: selbstklebendes Pilzkopfband 2,5 m, Flausch- und Klettband 5,0 m

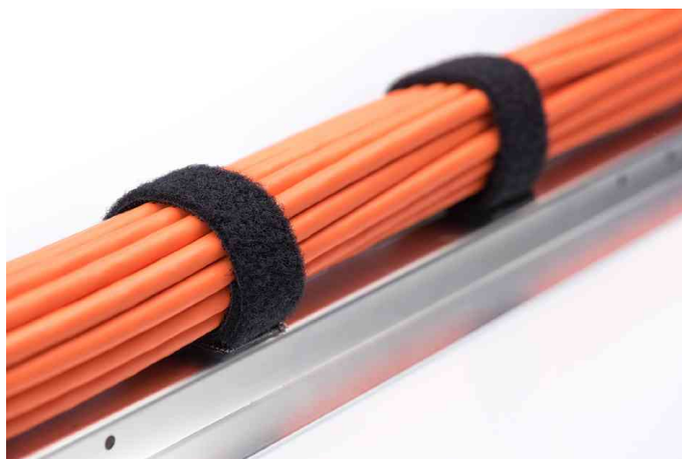
DN-CT-10M-25: selbstklebendes Pilzkopfband 5,0 m, Flausch- und Klettband 10,0 m

Anwendungsbeispiele:

- neben industriellen Anwendungen lässt sich das Verkabelungs-System auch im privaten Bereich verwenden
- z.B. für die Kabel-Organisation unter Schreibtischen oder hinter TV-Schränken



Klett-Kabelmanagement-System



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Klett-Kabelmanagement System		sortiert sortiert	schwarz schwarz	5 m 10 m	DN-CT-5M-25 DN-CT-10M-25	11008235 11004034