

Datenblatt:

Edelstahl Kabelbinder Ball-Lock

Arbeiten Sie an widrigen Arbeitsorten, oder mit starken Lösungsmitteln? Benötigen Sie aus anderen Gründen eine sehr hohe Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit? Dann können wir Ihnen unsere besonders widerstandsfähigen Edelstahlkabelbinder empfehlen. Diese sind im Vergleich zu Polyamid-Kabelbindern nicht nur noch temperatur-, witterungs-, UV- und chemikalienbeständiger, sondern auch fast völlig unempfindlich gegen Korrosion und Abrieb. Neben einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis zeichnen sie sich außerdem durch ihre herausragende Zugfestigkeit aus. Das Ball-Lock-Verschlusssystem, welches im Kopf des Kabelbinders eine kleine Metallkugel integriert, die sich unter Zugbelastung gegen das Metall verkantet, verhindert ein Öffnen auch bei extremen Zugkräften effektiv. Überzeugen Sie sich selbst!



Technische Daten:

Material: Edelstahl Typ 304, rostfrei

Farben: silbern (metallisch)
Einsatztemperatur: -80°C bis + 540°C

Installationstemperatur: min -60°C

Brandschutzeigenschaften: Nicht brennbar

UV- Beständigkeit: Exzellent
Chemikalienbeständigkeit: Exzellent
Standards: UL, c UL us

Artikel/ Sortimentsauszug:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	Mindest- Zugfestigkeit [N]	Bündelung max. Ø [mm]	Farbe	VE
24005	K30046ES-BL	300 x 4,6	890	90,6	silbern	100
24011	K84046ES-BL	840 x 4,6	890	265,7	silbern	100
24015	K45079ES-BL	450 x 7,9	1600	100	silbern	100
24018	K80079ES-BL	800 x 7,9	1600	265	silbern	100
24022	K680120ES-BL	680 x 12,0	2300	214,8	silbern	100

(Vorbehaltlich technischer Änderungen!)

Mehr Informationen unter: https://www.emc-direct.de / jointo@emc-direct.de / <a href="Joint-Info@emc-direct

Ausgabe: 6 / 10.08.2022