

CANUFLEX Minibox PET (PE-HB)

Halogenfreier Polyester-Geflechtsschlauch PET in einer handlichen Minibox



Eigenschaften

- Der Geflechtsschlauch bietet höchste Flexibilität und ausgezeichneten Abriebschutz
- Er lässt sich schnell und einfach auf das zu schützende Objekt aufschieben und passt sich unregelmäßigen Formen und Konturen perfekt an
- Der Geflechtsschlauch kann leicht mit einem kleberbeschichteten Schrumpfschlauchabschnitt fixiert werden
- Die CANUFLEX Minibox ist ideal für Anwender, die kleine Mengen benötigen, z.B. Hand- und Heimwerker
- Dauereinsatztemperatur:
-50°C to 150°C

Flamm-
geschützt

1:2
Aufweirate

CANUFLEX Minibox

Dimensionen

Bestell- bezeichnung	Artikelnummer Farbe schwarz	Nenn- durchmesser	Aufgeweiteter Durchmesser ca. in mm	Rollenlänge m	Liefereinheit Stück
Minibox 03	8693003951	3,0	7,0	10	10
Minibox 04	8693004951	4,0	8,0	10	10
Minibox 05	8693005951	5,0	10,0	10	10
Minibox 06	8693006951	6,0	12,0	10	10
Minibox 08	8693008951	8,0	14,0	10	10
Minibox 10	8693010951	10,0	15,0	10	10
Minibox 12	8693012951	12,0	21,0	10	10
Minibox 15	8693015951	15,0	27,0	10	10
Minibox 20	8693020951	20,0	28,0	5	10
Minibox 25	8693025951	25,0	34,0	5	10
Minibox 30	8693030951	30,0	37,0	5	10

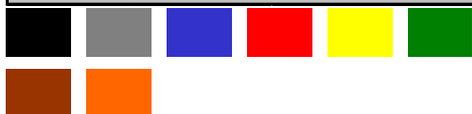
Technische Daten

Eigenschaft	Test Methode	Typische Werte
Schmelzpunkt	DSC	260°C
Entflammbarkeit	FMVSS 302 B	bestanden

Weitere technische Daten auf Anfrage

Standardfarben

schwarz, grau, blau, rot, gelb, grün, braun, orange



Bestellinformation

Bitte geben Sie den Produktnamen, sowie jede der folgenden Optionen an
1) Artikelnummer 2) Farbe 3) Gesamtmenge
Zum Beispiel: Canuflex Minibox 10, 8693010951, schwarz, 50 Stück

Alle in diesem Datenblatt enthaltenden Informationen werden als verlässlich angesehen. Wir empfehlen jedoch, dass Kunden die Eignung unseres Produkts für ihre spezifische Anwendung gesondert bewerten. DSG-Canusa GmbH übernimmt keine Garantie bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der vorliegenden Information und lehnt jede Haftung bezüglich ihrer Verwendung ab. Auf keinen Fall haften wir für mögliche, indirekte oder mittelbare Schäden oder für Schäden, die aus dem Verkauf, Wiederverkauf, der Übertragung, dem Gebrauch oder Mißbrauch des Produktes resultieren. Änderungen vorbehalten.



CanuFlex PE-HB

Produktdatenblatt	CanuFlex PE – HB
Kurzbeschreibung	PET Universalgeflechtsschlauch Stand 05-2011

	Technische Daten	Aktuelle Werte	Prüfverfahren
Material Eigenschaften	Gewebe	Polyester PET (PE-HB) monofilament, cadium, halogen, silicone and formaldehyde frei.	
	Farbe	Schwarz	
	Spezifisches Gewicht	1,32 g/cm ³ max.	ASTM-D 792, A-I
	Garndurchmesser	0,22 mm	
Mechanische Eigenschaften	Abriebfestigkeit	> 5000 T	DIN 53 528
		> 144.000	D44 1959
	Zugfestigkeit	50 MPa	
	Reißdehnung	50 – 300 %	
	Dehnm modul	ca. 3100 MPa	
Thermische Eigenschaften	Kältebiegetest	Kein Brechen bei -50°C	ASTM-D 2671 Met h. C
	Brennverhalten	selbstverlöschend	
	Sauerstoffindex	34,70%	unabhängiger Test
	Rauch Toxizität	bestanden	CET DEC 26-0611
	Schmelzpunkt	+ 250°C	IEC 216
	Maximaler Temperaturbereich	+ 220°C	
	Dauereinsatztemperatur	-50°C bis +150°C	
Chemische Eigenschaften	Chemikalienbeständigkeit	gut*	
	Wasseraufnahme	0,1 % max.	VDE 0473
	UV-Beständigkeit	sehr gut	

* Alkalische oder schwach saure Materialien, Öle, Fette, aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen.
Instabile: Stark saure oder alkalische Materialien, längerer Einfluss von heißem Wasser

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden als verlässlich angesehen. Wir empfehlen jedoch, daß Kunden die Eignung unseres Produkts für ihre spezifische Anwendung gesondert bewerten. DSG-Canusa GmbH übernimmt keine Garantie bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der vorliegenden Information und lehnt jede Haftung bezüglich ihrer Verwendung ab. Auf keinen Fall haften wir für mögliche, indirekte oder mittelbare Schäden oder für Schäden, die aus dem Verkauf, Wiederverkauf, der Übertragung, dem Gebrauch oder Mißbrauch des Produktes resultieren. Änderungen vorbehalten.