

CANUFLEX PBT-V0 Minibox

Flamgeschützter Polyester-PBT*Geflechtsschlauch
in einer handlichen Minibox



Eigenschaften

- Durch Push-Back Effekt bietet der Schlauch eine hohe Flexibilität und ermöglicht eine einfache Installation
- Der Polyester PBT* Geflechtsschlauch passt sich der Kontur des Objekts optimal an, keine Kondenswasserbildung
- Der Geflechtsschlauch ist besonders chemikalienbeständig und abriebfest
- Die CANUFLEX PBT*-V0 Minibox ist ideal für Anwender, die kleine Mengen benötigen, z.B. Hand- und Heimwerker
- Dauereinsatztemperatur:
-50°C bis +150°C

*PBT = Polybutylen Terephthalat

Flamm-
geschützt

1:2
Aufweirate

CANUFLEX PBT-V0 Minibox

Dimensionen

Bestellbezeichnung	Artikelnummer Farbe schwarz	Nenn- durchmesser Ø (mm)	empfohlener Einsatzbereich Ø (mm)	Boxeninhalt in m	MOQ
PBT V0 Minibox	8693003952	3	2 - 5	10	10
PBT V0 Minibox	8693004952	4	3 - 7	10	10
PBT V0 Minibox	8693005952	5	4 - 9	10	10
PBT V0 Minibox	8693006952	6	5 - 11	10	10
PBT V0 Minibox	8693008952	8	7 - 13	10	10
PBT V0 Minibox	8693010952	10	9 - 15	10	10
PBT V0 Minibox	8693012952	12	11 - 17	10	10
PBT V0 Minibox	8693015952	15	13 - 20	10	10
PBT V0 Minibox	8693020952	20	18 - 25	5	10
PBT V0 Minibox	8693025952	25	22 - 30	5	10
PBT V0 Minibox	8693030952	30	27 - 40	5	10
PBT V0 Minibox	8693040952	40	35 - 50	5	10

Technische Daten

Eigenschaft	Test Methode	Typische Werte
Schmelzpunkt	IEC 216	225 °C
Entflammbarkeit		bestanden

Weitere technische Daten auf Anfrage

Standardfarben

schwarz, grau,



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 PBT-V0

Produktdatenblatt	CanuFlex PBT-V0
Kurzbeschreibung	PBT-V0 Geflechtsschlauch Stand 05-2011

	Technische Daten	Aktuelle Werte	Prüfverfahren
Material Eigenschaften	Gewebe	Polyester PBT V0 Monofilament, Cadmium-, Silikon- und Formaldehydfrei	
	Farbe	Schwarz mit grauen Streifen und grau mit schwarzen Streifen	
	Spezifisches Gewicht	1,37 g/cm ³ max.	ASTM-D 792, A-I
	Garndurchmesser	0,25 mm	
Mechanische Eigenschaften	Abrieb Widerstand	> 5000 T	DIN 53 528
	Zugfestigkeit	> 144.000 50 MPa	D44 1959
	Reißdehnung	50 – 300 %	
	Dehnmodul	ca. 3100 MPa	
Thermische Eigenschaften	Kältebiegetest	Kein Brechen bei -50°C	ASTM-D 2671 Met h. C
	Brennverhalten	selbstverlöschend	UL 94 V0 (1.6 mm)
	Sauerstoffindex	34,70%	Test Report verfügbar
	Rauch Toxizität	bestanden	CET DEC 26-0611
	Schmelzpunkt	+ 225°C	IEC 216
	Maximaler Temperaturbereich	+ 200°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 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.