

# CANUROUND Minibox

Selbstschließender Polyester-Gewebes Schlauch (PET)  
in einer handlichen Minibox

## Eigenschaften

- Der Gewebes Schlauch bietet einen ausgezeichneten Abriebschutz
- Er lässt sich schnell und einfach auf das zu schützende Objekt aufschieben und ist selbstschließend dank Spring-Back Effekt
- Eine nachträgliche Installation von Kabeln, Drähten und Schläuchen ist möglich
- Die CANUROUND Minibox ist ideal für Anwender, die kleine Mengen benötigen, z.B. Hand- und Heimwerker
- Dauereinsatztemperatur:  
-55°C to 150°C



# CANUROUND Minibox

## Dimensionen

Bestellbezeichnung	Artikelnummer	Nenn-durchmesser	Boxeninhalte m	Liefereinheit per Karton
Minibox 05	8690050955	5,0	10	5
Minibox 09	8690090955	9,0	10	5
Minibox 13	8690130955	13,0	10	5
Minibox 18	8690180955	18,0	5	5
Minibox 25	8690250955	25,0	5	5

## Technische Daten

Eigenschaft	Test Methode	Typische Werte
Schmelzpunkt	DSC	250°C
Entflammbarkeit	FMVSS 302	bestanden

Weitere technische Daten auf Anfrage

### Standardfarbe

schwarz



### Bestellinformation

Bitte geben Sie den Produktnamen, sowie jede der folgenden Optionen an  
1) Artikelnummer 2) Farbe 3) Gesamtmenge  
Zum Beispiel: Canuround Minibox 9mm, 8690090955, schwarz, 50 Stück

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.



## CanuRound PET

<b>Produktdatenblatt</b>	<b>CanuRound PET</b>
<b>Kurzbeschreibung</b>	Selbstschließendes PET Gewebeschauch <span style="float: right;">Stand 05-2011</span>

	Technische Daten	Aktuelle Werte	Prüfverfahren
<b>Material Eigenschaften</b>	Gewebe	Polyester PET Monofilament, cadmium, halogen und formaldehyde frei	
	Farbe	schwarz	
	Spezifisches Gewicht	1,38 g/cm <sup>3</sup> max.	ASTM-D 792, A-I
	Garndurchmesser	0,25 mm	
	Faden	1100 Dtex	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Abriebfestigkeit	> 5000 T	DIN 53 528
		> 144.000	D44 1959
	Zugfestigkeit	650 N/mm <sup>2</sup>	
	Reißdehnung	20%	
	Dehnbarkeitskette	5000 N/50 mm	BS EN 13934
	Dehnbarkeitsschuss	1600 N/50 mm	BS EN 13934
<b>Thermische Eigenschaften</b>	Kältebiegetest	Kein Brechen bei -50°C	ASTM-D 2671 Met h. C
	Brennverhalten	< 100 mm/min	FMVSS 302
	Schrumpfverhalten	2 - 4%	Water 100°C
	Schrumpfverhalten	24 - 28 %	Air 200°C
	Schmelzpunkt	+ 250°C	IEC 216
	Dauereinsatztemperatur	-50°C to +150°C	
<b>Chemische Eigenschaften</b>	Chemikalienbeständigkeit	gut*	
	Wasseraufnahme	0,1 % max.	VDE 0473
	UV-Beständigkeit	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.