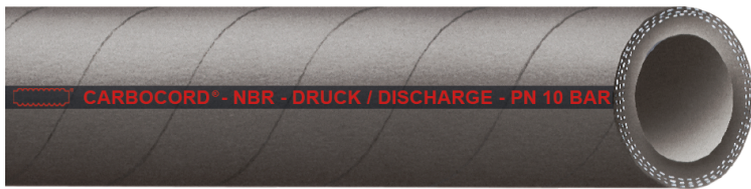


## CARBOCORD®/10



**Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch**  
für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Aufdruck:  Carbocord® - NBR - Druck / Discharge - PN 10 bar - Ω

|                              |  |                          |                              |
|------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|
| Norm                         | EN ISO 1307:2008                               | Material Innenseele      | NBR                          |
| Betriebsdruck                | 10 bar   | Innenseele               | Glatt                        |
| Platzdruck                   | 30 bar   | Farbe Innenseele         | Schwarz                      |
| Min. Temperatur              | -40 °C   | Material Aussendecke     | SBR/EPDM                     |
| Max. Temperatur              | +90 °C   | Decke                    | Gewickelt                    |
| Max. Temperatur Öl           | +100 °C  | Farbe Aussendecke        | Schwarz                      |
| Elektr. Widerstand Seele     | Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math> | Beständigkeit Innenseele | Benzinbeständig, Ölbeständig |
| Elektr. Widerstand Decke     | Antistatisch <math><10^9 \Omega</math>         | Aromatengehalt maximal   | 50 %                         |
| Elektr. Durchgangswiderstand | Antistatisch <math><10^9 \Omega</math>         | Einlagen                 | Gewebeeinlagen               |

| Art. Nr.   | Ø Innen (mm) | Wand (mm) | Ø Aussen (mm) | Biegeradius (mm) | Gewicht (kg/mtr) | Länge (mtr) |
|------------|--------------|-----------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| 3310032000 | 32,0         | 6,0       | 44,0          | 210              | 1,000            | 40          |
| 3310038000 | 38,0         | 6,5       | 51,0          | 300              | 1,280            | 40          |
| 3310050000 | 50,0         | 7,0       | 64,0          | 400              | 1,750            | 40          |

**Anwendung:** Der Schlauch wird häufig beim Be- und Entladen von bleifreien Kraftstoffen mit einem maximalen Aromatengehalt von 50% in Kraftstofftanks und Schiffen verwendet. Geeignet für Industrieöle, Biodiesel, Heizöle und Hydrauliköle auf Mineralölbasis.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich

**Wir empfehlen die Montage mit**

5537  
TW Schlauchstutzen



5572  
TW-Kupplungen



5560  
Klemmschalen

