

Abriebfeste Schläuche Gummi

CONTI®ULTIMATE Conductive, System Förderschlauch

- Seele:** Schwarze leitende Innenschicht aus hochabriebbestem NR/SBR, leitfähig $R < 10^6$ Ohm/m
- Einlagen:** Festigkeitsträger aus hoch reissfestem textilem Garn, mit eingearbeiteter Stahlwendel
- Deckblatt:** Schwarze NR/SBR Aussenschicht, abriebfest, leitfähig $R < 10^6$ Ohm/m
- Kennzeichnung:** CONTI®ULTIMATE CONDUCTIVE
- Beschreibung + Einsatzgebiete:** CONTI ULTIMATE CONDUCTIVE ist ein robuster, abriebfester Saug- und Förderschlauch für hydraulische und pneumatische Förderung von abrasiven Medien. Dieser Schlauch wird eingesetzt für Anwendungen in der Chemischen Industrie, Giessereien, Steinbrüchen, Bergbau, Kieswerken, Kläranlagen, Kraft- und Schotterwerken. Er ist geeignet zum Transport von Aktivkohle, Granulat, Kies, Kreide, Sand, Schlamm, staubigen Medien, Zement und so weiter. Aufgrund der hochabriebfesten NR/SBR Innenschicht besitzt der Schlauch eine lange Lebensdauer. Durch Kombination mit den wiederverwendbaren Flanschverbindungen und Dichtungen wird ein gleichmässiger Durchfluss des Mediums gewährleistet. Das Ergebnis ist die ideale Schlauchleitung, die einfach montiert und gewartet werden kann.
- Rollenlänge:** LW 51 - 204: 40 m, ab LW 254: 12/10 m
- Betriebstemperatur:** -40 bis +80 °C
- Platzdruck:** 32 bar bis LW 204, 16 bar ab LW 254
- Abschnittkosten:** Auf alle Kurzlängen ab NW 100mm werden CHF 60.- Abschnittskosten je Schnitt verrechnet

Art-Nr.	Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Aussen-Ø mm	Betriebs- druck bar	min. zul. Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Preis CHF/m
1800.C51S	51	2	71	10	250	2.5	103.60
1800.C76S	76	3	103	10	400	4.3	134.30
1800.C102S	102	4	125	10	550	5.2	153.00
1800.C127S	127	5	151	10	680	7.3	199.60
1800.C152S	152	6	179	10	800	9	233.00
1800.C204S	204	8	238	10	1050	16.4	411.90
1800.C254S	254	10	290	5	1300	22.8	700.60

Weitere Fabrikate und Abmessungen auf Anfrage

