Seele: Schwarze leitende Innenschicht aus hochabriebestem NR/SBR,

leitfähig R<10⁶ Ohm/m

Einlagen: Festigkeitsträger aus hoch reissfestem textilem Garn, mit einge-

arbeiteter Stahlwendel

Deckblatt: Schwarze NR/SBR Aussenschicht, abriebfest, leitfähig R<10⁶

Ohm/m

Kennzeichnung: CONTI®ULTIMATE CONDUCTIVE

Beschreibung + CONTI ULTIMATE CONDUCTIVE ist ein robuster, abriebfester Einsatzgebiete: 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

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.- Abschnitt-

kosten je Schnitt verrechnet

Art-Nr.	Innen-Ø	Innen-Ø	Aussen-Ø	Betriebs- druck	min. zul. Biegeradius	Gewicht	Preis
	mm	Zoll	mm	bar	mm	kg/m	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

