

# Silocord® Silocord® Spezial

Zementförderschlauch  
Silo-Förderschlauch



**MSR**  
Schlauchtechnik

Wir machen das  
unmögliche möglich



Aufdruck: SILOCORD® ZEMENT / DRY-CARGO PN BAR



Aufdruck: SILOCORD® / SPEZIAL FÜR SPLITT-SODA-QUARZSAND

## Zementförderschlauch:

Für Zement, Kalkpulver, Viehfutter und andere abrasive Medien.

### Beschreibung:

- Betriebsdruck: 8 bar (90 und 102 mm 6 bar)
- Temperaturbereich: von -30 °C bis +80 °C
- Elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Abriebwerte: 90 - 110 mm<sup>3</sup> nach DIN 53516
- Innenseele: NR / SBR, schwarz, glatt
- Außendecke: BR, schwarz, stoffgemustert
- Einlagen: mit Kupferlitze

Innen ø	Wand	Außen ø	Länge
mm	mm	mm	m
76	9	94	20 / 40
76	11	98	40
80	10	100	40
90	10	110	20 / 40
102	10	122	20 / 40

## Silo-Förderschlauch:

Besonders geeignet für Splitt, Soda und Quarzsand. Mit kerb- und hochabriebfester Schlauchseele.

### Beschreibung:

- Betriebsdruck: 10 bar
- Platzdruck: 30 bar
- Temperaturbereich: von -30 °C bis +80 °C
- Elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Abriebwerte: Innen 70 mm<sup>3</sup> laut DIN 53516, Außen 90 - 110 mm<sup>3</sup> nach DIN 53516
- Innenseele: NR, schwarz, glatt
- Außendecke: SBR, schwarz, stoffgemustert
- Einlagen: mit 2 gekreuzten Kupferlitzen

Innen ø	Wand	Außen ø	Länge
mm	mm	mm	m
76	11	98	40
102	12	126	20

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten