

### Metallhaltige Spiralschläuche

#### SBPEMC

SBPEMC eignet sich hervorragend für Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung.

#### Hauptmerkmale

- Hoher Metallanteil für ein zuverlässiges Auffinden mit Standard-Detektoren
- Korrosionsbeständig
- Blaue Farbe für eine bessere Sichtbarkeit
- Die ideale Lösung für die Bündelung und den Schutz von Kabeln und Leitungen
- Hoch flexibel
- Kann nachträglich montiert werden
- Ausführen von Kabeln über die gesamte Länge möglich

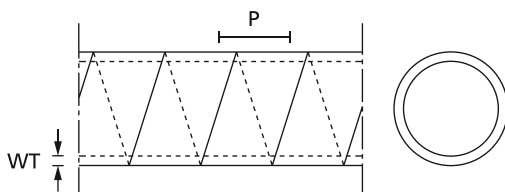


Detektierbare, metallhaltige Spiralschläuche schützen Kabel an Lebensmittelverarbeitungsmaschinen.



Mehr Details!

<b>MATERIAL</b>	Polyethylen (PE), Edelstahl, rostfrei (SS)
<b>Betriebstemperatur</b>	-60 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +120 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 HB



Spiralschlauch



Unterstützt Qualitätsprozesse in der Lebensmittelverarbeitung wie z. B.: HACCP.

TYP	Nennmaß Ø	Wanddicke (WT)	Wendelbreite (P)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Art.-Nr.
SBPEMC1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8	Blau (BU)	30 m	161-46000
SBPEMC4	4	1,0	7,8	5	20	Blau (BU)	30 m	161-46100
SBPEMC9	9	1,4	12,5	10	100	Blau (BU)	30 m	161-46200
SBPEMC16	16	1,6	16,0	20	150	Blau (BU)	30 m	161-46300

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.  
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.