

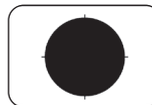
# NEU PE 100-el

ELEKTRISCH  
ABLEITFÄHIGES PE 100 FÜR  
TANKS UND AUSKLEIDUNGEN

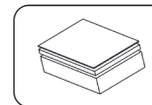


- Vergleichsspannung wie PE 100.
- Geringere Wandstärken erforderlich im Vergleich zu herkömmlichem PE-el.
- Maximale Sicherheit bei Tank- und Auskleidungsanwendungen.
- Ausgezeichnete Verschweißbarkeit.
- PE 100 und alle Bestandteile sind physiologisch unbedenklich und erlauben daher vielseitige Anwendungen.
- Elektrisch ableitfähig. Oberflächenwiderstand  $\leq 10^6 \Omega$ . Geeignet für Anwendungen in ATEX-geschützten Zonen.

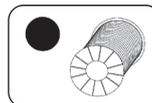
## LIEFERPROGRAMM PE 100-EL SCHWARZ (MAT.CODE 28)



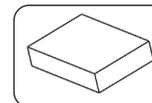
**Rundstab extrudiert**  
1 m  
Code 800  
50 - 160 mm



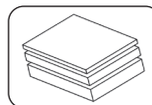
**Platte extrudiert**  
2 x 1 m; 3 x 1,5 m  
Code 600  
5 - 15 mm



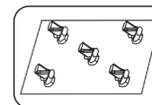
**Schweißdraht 3 kg extrudiert**  
Code 410  
3 - 4 mm



**Block extrudiert**  
1 x 0,62 m  
Code 645  
50 - 120 mm



**Platte gepresst**  
2 x 1 m  
Code 640  
25 - 60 mm



**AGRU-Ultra Grip extrudiert**  
4 x 2 m  
Code 562  
3 mm, 5 mm

