

# NEU PE 100-el

## ELEKTRISCH ABLEITFÄHIGES PE 100 INDUSTRIEROHRSYSTEM

- Gleiche Druckbeständigkeit wie PE 100.
- Hoher Widerstand gegenüber dem langsamen Risswachstum (SCG - Slow Crack Growth) wie bei PE 100.
- Maximale Sicherheit im Rohrleitungsbau
- 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.



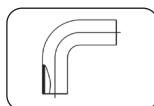
### LIEFERPROGRAMM PE 100-EL SCHWARZ (MAT.CODE 28)

#### ROHRE (extrudiert)

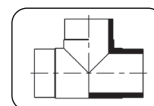


Rohre 5 m  
Code 705  
Ø 32 - 315 mm

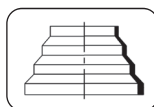
#### FORMTEILE FÜR STUMPFSCHEISSUNG (formgespritzt)



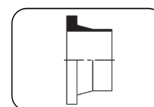
MULTI-Bogen 90°  
Code 068  
Ø 32 - 160 mm



T-Stück  
Code 006  
Ø 32 - 315 mm



Reduktion  
konzentrisch  
Code 007  
Ø 32 - 315 mm



Vorschweißbund  
DIN  
Code 012  
Ø 32 - 315 mm

