

TE P 2800/1
Teilentsalzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.



- Max. Durchflussmenge: 800 l/h
- Erschöpfungszustand messbar durch FlowMeter FM
- Max. Wasserzulauftemperatur 40 °C – Druckbelastbarkeit 0,5–10 bar
- Höhe 56 cm, Ø 24 cm
- Enthärtungskapazität bei einer Karbonathärte von 10 °dH: 18 m³

EAN: 4002516873945 / Materialnummer: 12681030 / Alte Materialnummer: 67809502D

| Produktzugehörigkeit | |
|-------------------------------|---|
| Spülmaschinen Frischwasser | • |
| Spülmaschinen Tank | • |
| Spülmaschinen Tank Durchschub | • |
| Gerätezugehörigkeit | |
| G 8066 | • |
| PG 8067 | • |
| PG 8041 | • |
| PG 8043 | • |
| PG 8045 | • |
| PG 8055 | • |
| PG 8055 U | • |
| PG 8056 | • |
| PG 8056 U | • |
| PG 8057 TD | • |
| PG 8057 TD U | • |
| PG 8058 | • |
| PG 8058 U | • |
| PG 8059 | • |
| PG 8059 U | • |
| PG 8060 | • |
| PG 8061 | • |
| PG 8061 U | • |
| PG 8063 | • |
| PG 8164 | • |
| PG 8165 | • |
| PG 8166 | • |
| PG 8169 | • |
| PG 8172 | • |
| PG 8172 Eco | • |
| PTD 901 | • |
| PG 8096 | • |
| PG 8096 U | • |
| PG 8099 | • |
| PG 8099 U | • |
| PFD 400 | • |
| PFD 400 U | • |
| PFD 401 | • |
| PFD 401 U | • |
| PFD 402 | • |
| PFD 402 U | • |
| PFD 404 | • |
| PFD 404 U | • |
| PFD 405 | • |
| PFD 405 U | • |
| PFD 407 | • |
| PFD 407 U | • |
| PFD 408 U | • |

TE P 2800/1
Teilentsalzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.

EAN: 4002516873945 / Materialnummer: 12681030 / Alte Materialnummer: 67809502D



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| PTD 701 | • |
| PTD 702 | • |
| PTD 703 | • |
| PTD 704 | • |
| Produktkategorie | |
| Wasseraufbereitung | • |
| Produkteigenschaften | |
| Material | Edelstahl, Kunststoff |
| Farbe | Edelstahl, Schwarz |
| Masse und Gewicht | |
| Aussenmass, Bruttohöhe in mm | 250 |
| Aussenmass, Bruttobreite in mm | 250 |
| Aussenmass, Bruttotiefe in mm | 620 |
| Nettogewicht in kg | 17,14 |
| Bruttogewicht in kg | 17,79 |