

Steckstopfen IV

Technische Daten



A4N000



A4N000 ist universell einsetzbar.

Schwimmer frei wählbar
(siehe Schwimmertabelle).

A4N540



für: T 54 ... 58mm
T1 = 54mm
T2 = 36mm

einsetzbar bei Zelltiefen
(T) 54 ... 58mm

[T = Oberkante Zellöffnung bis
Oberkante Separatoren/Platten]

Füllhöhe [T2] 36mm

[T2 = maximaler Füllstand
von Oberkante Zellöffnung
bis Elektrolyt]

A4N580



für: T 58 ... 62mm
T1 = 58mm
T2 = 38mm

einsetzbar bei Zelltiefen
(T) 58 ... 62mm

[T = Oberkante Zellöffnung bis
Oberkante Separatoren/Platten]

Füllhöhe [T2] 38mm

[T2 = maximaler Füllstand
von Oberkante Zellöffnung
bis Elektrolyt]

A4N620



für: T 62 ... 66mm
T1 = 62mm
T2 = 40mm

einsetzbar bei Zelltiefen
(T) 62 ... 66mm

[T = Oberkante Zellöffnung bis
Oberkante Separatoren/Platten]

Füllhöhe [T2] 40mm

[T2 = maximaler Füllstand
von Oberkante Zellöffnung
bis Elektrolyt]

Steckstopfen IV

Technische Daten



A4N660



für: T 66 ... 70mm
T1 = 66mm
T2 = 42mm

einsetzbar bei Zelltiefen
(T) 66 ... 70mm

[T = Oberkante Zellöffnung bis
Oberkante Separatoren/Platten]

Füllhöhe (T2) 42mm

[T2 = maximaler Füllstand
von Oberkante Zellöffnung
bis Elektrolyt]

A4N700



für: T 70 ... 78mm
T1 = 70mm
T2 = 45mm

einsetzbar bei Zelltiefen
(T) 70 ... 78mm

[T = Oberkante Zellöffnung bis
Oberkante Separatoren/Platten]

Füllhöhe (T2) 45mm

[T2 = maximaler Füllstand
von Oberkante Zellöffnung
bis Elektrolyt]

A4N780



für: T 78 ... 86mm
T1 = 78mm
T2 = 50mm

einsetzbar bei Zelltiefen
(T) 78 ... 86mm

[T = Oberkante Zellöffnung bis
Oberkante Separatoren/Platten]

Füllhöhe (T2) 50mm

[T2 = maximaler Füllstand
von Oberkante Zellöffnung
bis Elektrolyt]

A4N860



für: T 86mm
T1 ≥ 86mm
T2 = 55mm

einsetzbar bei Zelltiefen
(T) >86mm

[T = Oberkante Zellöffnung bis
Oberkante Separatoren/Platten]

Füllhöhe (T2) 55mm

[T2 = maximaler Füllstand
von Oberkante Zellöffnung
bis Elektrolyt]