

Produkt-Steckbrief

PUROTAP® 500 Bestell-Nr. **90 840 66**

PUROTAP® 1000 Bestell-Nr. **90 840 67**

Die Demineralisierung des Füll- und Ergänzungswassers für Heizungsanlagen ist sicher und einfach für JEDE Heizungsanlage gemäß den Anforderungen der VDI 2035 Blatt 1 und Blatt 2.

Die Einwegpatronen arbeiten auf Basis eines Mischbett-Ionenauschharzes und liefert demineralisiertes Wasser in vollentsalzter Qualität. Diese Methode gibt keine chemischen Zusätze an das Wasser ab und fördert die Selbstalkalisierung nach VDI 2035 Blatt 2. Kein Fremdstromanschluss.

Erfüllt folgende Normen: **VDI-Richtlinie 2035**

SWKI BT 102-01

ÖNORM H5195-1

DIN 50930

Merkmale:

- Patronen nahtlos hergestellt
- Anschluss DN 20 (¾“) AG, flachdichtend
- Empfohlener Volumenstrom: 10 Liter pro Minute
- max. Temperatur: 60°C
- max. Druck: 4 bar



Artikel	Länge	Durchmesser	Gewicht	Kapazität *
PUROTAP® 500	445 mm	110 mm	3,2 kg	4,5 m ³ /°dH
PUROTAP® 1000	755 mm	110 mm	5,5 kg	8,5 m ³ /°dH

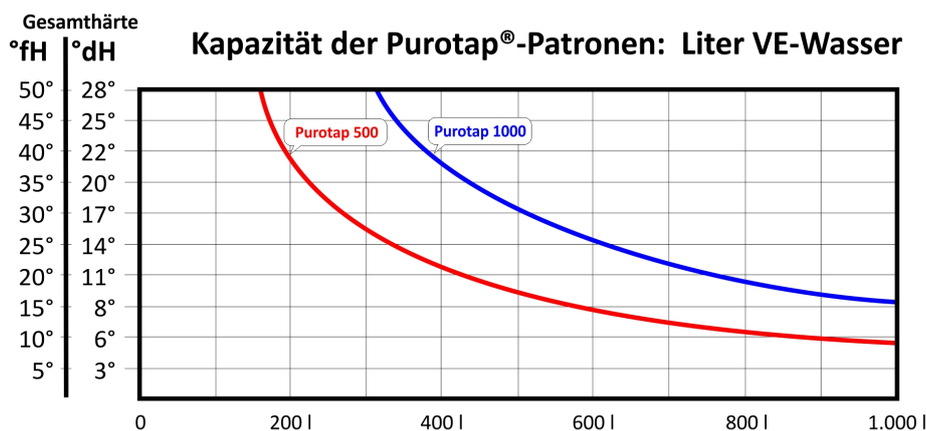
* Berechnungsformel der Kapazität

Kapazität in Liter : Härtegrad des Leitungswassers = Kapazität der Patronen

Beispiel: Härtegrad des Leitungswassers 20°dH

PUROTAP®500 4.500 Liter : 20°dH = ~ **225** Liter demineralisiertes Wasser

PUROTAP® 1000 8.500 Liter : 20°dH = ~ **425** Liter demineralisiertes Wasser



°dH = deutsche Härte
°fH = französische Härte