



PREISLISTE PRICE LIST

Hochleistungsfähige Makroverkapselungen gefüllt mit PCM speziell geeignet für die Wärme- und Kälteanwendungen in Pufferpeichern zur Erhöhung der Speicherkapazität.

Abmessung: 185 x 185 x 32 mm, Einbringung: durch Flansch DN 200
Anzahl: pro 1.000 l Speichervolumen ca. 900 Stk.

High-performance macro-encapsulations filled with PCM specially suitable for heating and cooling applications in buffer tanks to increase the storage capacity.

Dimensions: 185 x 185 x 32 mm, Insertion: through flange DN 200
Amount: per 1.000 l tank volume approx. 900 pieces

| Daten / data PCM | | | Daten / data heatSel | | | | | Art. Nr. Item No. | Preise price €/Stk. |
|-------------------|---|-----|--|-------------------------------------|--|-----------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Typ Type °C | Schmelzwärme (15 K): heat of fusion (15 K): kJ/kg kJ/l | | Arbeitsbereich °C: working area °C: | Kapazität capacity kWh/1000 l | Faktor factor gg. vs. H ₂ O * | Kunststoff plastic | | | |
| ATP 2 | 215 | 163 | 1 bis 4 | 26 | 1,5 | HDPE | 111 0211 | 13,35 € | |
| ATP 6 | 275 | 203 | 4 bis 6 | 30 | 1,7 | HDPE | 111 0611 | 13,44 € | |
| ATP 15 | 240 | 185 | 12 bis 16 | 29 | 1,6 | HDPE | 111 1511 | 13,57 € | |
| ATP 18 | 270 | 205 | 17 bis 18 | 30 | 1,7 | HDPE | 111 1811 | 12,92 € | |
| ATP 21 | 220 | 185 | 19 bis 21 | 29 | 1,6 | HDPE | 111 2111 | 15,79 € | |
| ATP 24 | 230 | 184 | 20 bis 24 | 29 | 1,6 | HDPE | 111 2411 | 15,36 € | |
| ATP 28 | 265 | 201 | 26 bis 29 | 30 | 1,7 | HDPE | 111 2811 | 12,92 € | |
| ATP 35 | 265 | 201 | 32 bis 36 | 30 | 1,7 | HDPE | 111 3511 | 13,01 € | |
| ATP 36 | 240 | 192 | 35 bis 37 | 30 | 1,7 | HDPE | 111 3611 | 15,36 € | |
| ATP 37 | 250 | 195 | 35 bis 38 | 30 | 1,7 | HDPE | 111 3711 | 12,18 € | |
| ATP 44 | 265 | 201 | 40 bis 43 | 30 | 1,7 | HDPE | 111 4411 | 12,88 € | |
| ATP 70 | 240 | 187 | 69 bis 71 | 30 | 1,7 | PP | 111 7011 | 13,70 € | |
| ATP 80 | 200 | 156 | 76 bis 79 | 26 | 1,5 | PP | 111 8011 | 14,36 € | |

* Faktor: Kapazitätserhöhung zu Wasser bei Speichernutztemperatur von 15 K (<=0 °C Vgl. zu Frostschutz), bei geringerer Temperaturdifferenz erhöht sich der Faktor ■ Top Seller

made in germany

* Factor: Energy capacity multiplier compared to water of 15 K (<= 0 °C compared to ethylenglycol-water mixture), with a lower temperature difference, the factor increases ■ Top Seller

andere Temperaturen auf Anfrage

other temperatures on request

Hinweise: Technische Änderungen, Irrtum, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
Abbildungen können von Produkten abweichen.

Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt. und zzgl. Frachtkosten. Bei Kleinstaufträgen unter 750 Stk. werden 300 EUR netto als Mindermengenzuschlag berechnet.

Notes: Technical variations, errors and printing errors excepted. Illustrations may differ from products. Net prices plus statutory VAT and plus freight costs. For the smallest orders less than 750 pcs. a minimum-order surcharge of EUR 300 will be added.



kraftBoxx
POWER TO HEAT SYSTEMS

kraftBoxx gmbh
Riedweg 5, 88326 Aulendorf

Phone: +49 7525 / 924 382
E-mail: info@kraftBoxx.de
Web: www.heatStixx.de