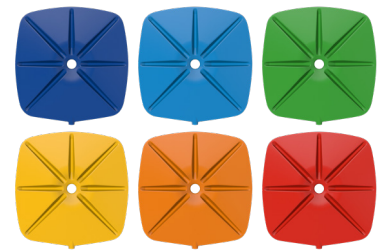


heatSel XL



PREISLISTE PRICE LIST

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

Abmessung: 275 x 275 x 32 mm, Einbringung: durch Flansch DN 300
Anzahl: pro 1.000 l Speichervolumen ca. 400 Stk.

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

Dimensions: 275 x 275 x 32 mm, Insertion: through flange DN 300
Amount: per 1.000 l tank volume approx. 400 pieces

Daten / data PCM			Daten / data heatSel XL					
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	Art. Nr. Item No.	Preise price €/Stk.
ATS -33	300	390	-38 bis -30	48	3,8	HDPE	120 3301	8,70 €
ATS -21	315	365	-23 bis -20	46	3,6	HDPE	120 2101	6,13 €
ATS -16	380	399	-17 bis -15	49	3,8	HDPE	120 1601	6,18 €
ATS -12	330	350	-14 bis -11	44	3,5	HDPE	120 1201	6,20 €
ATS -10	350	406	-12 bis -10	50	3,9	HDPE	120 1001	8,25 €
ATS -6	360	400	-8 bis -5	49	3,8	HDPE	120 0601	6,23 €
ATS -3	330	363	-5 bis -2	45	3,6	HDPE	120 0301	6,08 €
ATS 0	350	350	0 °C	44	3,5	HDPE	120 0001	5,93 €
ATP 2	215	163	1 bis 4	26	1,8	HDPE	121 0211	14,90 €
ATP 6	270	208	4 bis 6	31	2,1	HDPE	121 0611	15,03 €
ATS 11	180	252	8 bis 13	35	2,4	HDPE	121 1101	16,95 €
ATP 12	210	162	11 bis 14	26	1,8	HDPE	121 1211	18,83 €
ATP 15	240	185	12 bis 16	29	1,9	HDPE	121 1511	15,23 €
ATS 15	180	247	12 bis 16	35	2,4	HDPE	121 1501	15,20 €
ATP 18	270	205	17 bis 18	31	2,1	HDPE	121 1811	14,30 €
ATP 21	220	185	19 bis 21	29	2,0	HDPE	121 2111	18,40 €
ATP 24	230	184	20 bis 24	28	1,9	HDPE	121 2411	17,78 €
ATP 28	265	201	26 bis 29	30	2,0	HDPE	121 2811	14,30 €
ATS 31	230	315	30 bis 33	42	2,8	HDPE	121 3101	9,63 €
ATP 35	265	201	32 bis 36	30	2,0	HDPE	121 3511	11,90 €
ATP 36	240	192	35 bis 37	29	2,0	HDPE	121 3611	17,78 €
ATP 37	250	195	35 bis 38	30	2,0	HDPE	121 3711	13,23 €
ATP 44	265	201	40 bis 43	30	2,0	HDPE	121 4411	14,20 €
ATS 50	230	313	46 bis 50	41	2,6	PP	121 5001	10,48 €
ATS 58	240	302	55 bis 58	40	2,5	PP	121 5801	9,53 €
ATP 70	240	187	69 bis 71	28	1,8	PP	121 7011	15,25 €
ATP 80	200	156	76 bis 79	25	1,6	PP	121 8011	16,25 €
ATS 84	150	240	81 bis 85	34	2,1	PP	121 8401	13,60 €
ATS 89	150	237	86 bis 91	33	2,1	PP	121 8901	13,65 €

* 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 ethylen glycol-water mixture), with a lower temperature difference, the factor increases ■ Top Seller

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

Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt. und zzgl. Frachtkosten. Bei Kleinstaufträgen unter 800 l werden 150 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 800 l, a minimum-order surcharge of EUR 150 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