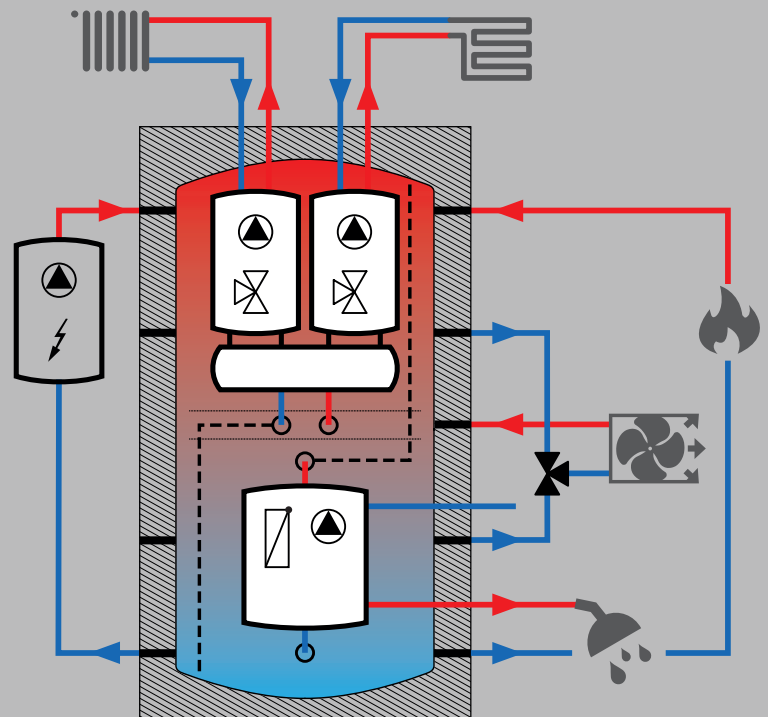
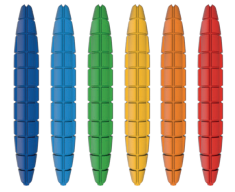


SYSTEMSPEICHER KB-W 800

SYSTEM STORAGE TANK KB-W 800

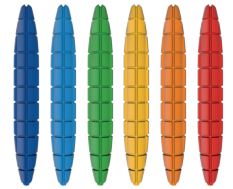


**SYSTEM-Komplett-Lösung
mit Heizkreisgruppen,
Frischwasserstation und Anbau-Sets**

für Wärmepumpe, Gas-, Pellet-,
Holz- und PV-Heizung

for heat pumps, gas, wood pellet,
wood and PV heating

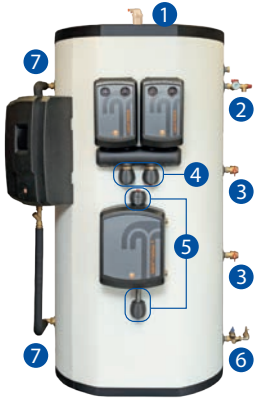
**Complete-system-solution
with heating circuit groups,
fresh water station and mounting sets**



PREISLISTE PRICE LIST

Der Speicher ist ausgestattet mit einer internen Verrohrung und hochwertigen Dämmschalen aus PU-Hartschaum, die für höchste Energieeffizienz sorgen.

The storage tank is equipped with an internal piping and high-quality insulation shells made of PU hard foam which ensure maximum energy efficiency.



kraftBoxx Speicher ohne Armaturen kraftBoxx Buffer tank without armatures

Typ Type	Ø nicht isoliert Ø uninsulated	Ø isoliert Ø insulated	Höhe isoliert height insulated	Effizienzklasse efficiency class	Preise * price
500	700 mm	900 mm	1570 mm	C	** "
800	790 mm	990 mm	1990 mm	-	1.575,00 "
1000	790 mm	990 mm	2185 mm	-	1.732,50 "

** Preis auf Anfrage

* Innerhalb DE zzgl. Frachtkosten je Speicher 80,- €, Frachtkosten FREI HAUS: ab 3 Speicher an die gleiche Lieferadresse

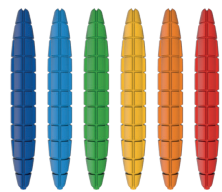
** Price on request

* Within DE plus freight costs per storage unit 80,- €, freight costs FREE HOME: from 3 storage units to the same delivery address

heatStix*

Typ Type	Schmelztemperatur melting temperature	Schmelzwärme (15 K): heat of fusion (15 K):	max. Einsatztemperatur max. operating temperature	Preise price
ATS +58	56 °C bis 58 °C	240 kJ/kg - 307 kJ/Liter	75 °C	3,85 "/Stk.
ATS +50	48 °C bis 50 °C	227 kJ/kg - 295 kJ/Liter	70 °C	4,10 "/Stk.
ATS +31	30 °C bis 33 °C	240 kJ/kg - 302 kJ/Liter	51 °C	3,33 "/Stk.

* max. 130 heatStix pro 100 l Speichervolumen * max. 130 heatStix per 100 l tank volume



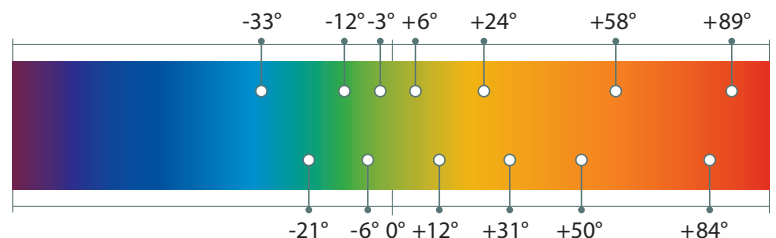
heatStix ATS

Unsere Hauptanwendungsbereiche

Unsere heatStix decken ein sehr breites Spektrum an Anwendungsbereichen und Möglichkeiten für die Wärme- und Kältespeicherung ab.

Our main application temperatures

Our heatStix cover a very wide range of application areas and possibilities for heat and cold storages.



tubra®-PGM S, UPM3

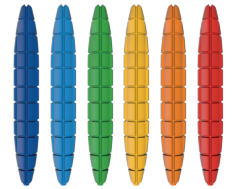
Heizkreis Gruppen Heating circuit groups

Typ Type	Nenngröße nominal size	Nennleistung bei 2,5 m, Restförderhöhe, # T 10K nominal capacity at 2.5 m, residual delivery head, # T 10K	Achsabstand centre distance	Preise price
PGR S	DN 20	23 kW, ohne Mischer, without mixer	100 mm	346,50 "
PGM S	DN 20	k _{vs} 4,5: 20 kW	100 mm	472,50 "
PGM S KR	DN 20	k _{vs} 4,5: 20 kW, elekt. Regelung, elect. control	100 mm	588,00 "
VM 2	DN 20	35 kW, 3 m ³ /h	125 mm Kesselkreis 125 mm boiler circuit	208,95 "
4	tubra® - Eckkugelhahn Set 1: für VM2 DN 20 oder 1 HK-Gruppe DN 25, ÜWM G1 - ÜWM G1½ tubra® - corner ball valve set 1: for VM2 DN 20 or 1 HK-group DN 25, ÜWM G1 - ÜWM G1½			153,95 "
4	tubra® - Eckkugelhahn Set 2: für HK-Gruppe DN 20, Achsabstand 125mm auf 100mm, ÜWM G1 - ÜWM G1 tubra® - corner ball valve set 2: heating circuit DN 20, incl. center distance to 100mm, ÜWM G1 - G1 IG			163,95 "



2-fach Verteiler DN 20
2 compartment distributor DN 20





PREISLISTE PRICE LIST



tubra[®]-nemux T



Frischwasserstation Fresh water station

Typ Type	Nenngröße nominal size	Nennleistung bei KW-WW HVL 10-45 °C/65 °C nominal capacity at CW-HW heating flow 10-45 °C/65 °C	Zapfleistung 10-45/65 °C tap performance 10-45/65 °C	Regelung elektronisch electronic control	Regelung thermisch thermic control	Preise* price*
T	DN 20	60 kW	24,6 l/min	-	✓	966,00 "
S	DN 20	70 kW	28,7 l/min	✓	-	1.071,00 "
TM	DN 20	83 kW	34 l/min	-	✓	1.260,00 "
M	DN 20	100 kW	41 l/min	✓	-	1.365,00 "
5	tubra [®] - Eckkugelhahn Set nemux + Durchgangskugelhahn, ÜWM G1 – G1 AG tubra [®] - corner ball valve set nemux + one through ball valve, ÜWM G1 – G1 AG					153,95 "

* Voll Edelstahl Plattenwärmetauscher auf Anfrage * Full stainless steel plate heat exchanger on request



tubra[®]-eTherm C

Power to Heat Power to Heat

Typ Type	Nennleistung rated output	Elektroanschluss electrical connection	Messung measurement	Temperatur Temperature	Preise price
P	0 - 3 kW	1-phasig PE 230 V AC 50 – 60 Hz	3-phasig 3-phase	30 – 70 °C	2.623,95 "
C	9 kW (3 x 3 kW)	3-phasig PE 230 V AC 50 – 60 Hz	ext. Energie Management ext. energy management	65 °C	1.606,50 "
7	tubra [®] - Speicheranschluss-Set, G1½, Zur direkten Montage an den Speicher. tubra [®] - Tank connection set, G1½, For a direct installation at the tank.				110,25 "

Zubehör für den Systemspeicher System storage tank accessories



Pumpengruppen: Innerhalb DE zzgl. Frachtkosten nach Aufwand, jedoch max. 50,- €, Frachtkosten FREI HAUS: ab 1.000 € Nettowarenwert, Frachtkosten EU auf Anfrage

Pump groups: Within DE plus freight costs according to expenditure, but max. 50,- €, freight costs FREE HOUSE: from 1.000 € net value of goods, freight costs EU on request



1 tubra[®] - aero-fix
tubra[®] - aero-fix
G ½ AG - G1¼
61,50 "



2 tubra[®] - Sicherheitsgruppe
tubra[®] - safety group
ÜWM G1 - G1 AG
82,95 "



3 tubra[®] - Eckkugelhahn
tubra[®] - corner ball valve
ÜWM G1 - G1 AG
64,95 "



6 tubra[®] - MAG Anschluss
tubra[®] - MAG connection
ÜWM G1 – G1 AG
76,95 "

Adresse Address

Vorname / Nachname	Full name
Firma	Company
Strasse	Street
PLZ / Ort	Post code / town / city
e.mail	E.mail
Telefon	Phone

Hinweise: Technische Änderungen, Irrtum, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können von Produkten abweichen. Alle Preise ab Werk und ohne Mehrwertsteuer.

Notes: Technical variations, errors and printing errors excepted. Illustrations may differ from products. All prices ex works and without VAT.

Angebot kraftBoxx Offer kraftBoxx

kraftBoxx	kraftBoxx
Heizkreis Gruppen	Heating circuit groups
Frischwasserstation	Fresh water station
Power to Heat	Power to Heat
Zubehör für den Systemspeicher	System storage tank accessories



HPTurbo.Tech OÜ
Hauptstrasse 32, CH-9562 Märwil

Phone: + 41 71 656 05 53
E-mail: contact@hpturbo.tech
Web: www.hpturbo.tech