

# Weitere Speichereinbauten / Zubehör

Preise (wenn nicht anders vermerkt) inklusive Einbau in Stahltank (siehe Seite 21)

## Wärmetauscher aus nahtlosem **Glattrohr** 1"

Länge [m]	Oberfläche [m <sup>2</sup> ]	Preis	Mehrpreis Turbulator	Mehrpreis Mittelabgriff für 2-stufige Wärmeeinbringung
12	1.28	<b>320.-</b>	20.-	-
18	1.92	<b>400.-</b>	20.-	-
24	2.56	<b>470.-</b>	30.-	-
36	3.84	<b>650.-</b>	30.-	140.-
48*	5.12	<b>860.-</b>	40.-	140.-
2 x 24	5.12	<b>940.-</b>	60.-	-
2 x 36	7.68	<b>1300.-</b>	60.-	-

\* 1 x 48 m: nur als oberer Wärmetauscher bei 2-stufiger Wärmeeinbringung



## Wärmetauscher aus **Kupfer** Cu 3/8"

Für Wärmerückgewinnung aus Kälteanlagen und Hocheffizienz-Wärmepumpe

Länge [m]	Oberfläche [m <sup>2</sup> ]	Max. Kondensationsleistung [kW]	Preis
30 (2 x 15)	0.9	4.2	<b>610.-</b>
45 (3 x 15)	1.35	6.3	<b>760.-</b>
60 (4 x 15)	1.8	8.3	<b>910.-</b>
90 (6 x 15)	2.7	12.5	<b>1120.-</b>
120 (8 x 15)	3.6	16.7	<b>1410.-</b>
150 (10 x 15)	4.5	20.8	<b>1690.-</b>

Mindestspeicherhöhen, andere Grössen und Varianten auf Anfrage



## Schwerkraftweiche

Grösse	Preis
1"	<b>140.-</b>
5/4"	<b>170.-</b>
1 1/2"	<b>230.-</b>

Weitere Infos in unserer Fachbroschüre „Im Speicher integrierte Schwerkraftweiche“

## Mannloch

Ø [mm]	Druck	Preis
200	PN 4.5	<b>420.-</b>
500	PN 4.5	<b>740.-</b>
600	PN 4.5	<b>auf Anfrage</b>

Höhere Druckverhältnisse auf Anfrage

Vorverrohrung	Preis
geschweisst	<b>auf Anfrage</b>
Armaturen am Speicher aufgebaut	<b>auf Anfrage</b>

## Elektroeinsätze

Leistung [kW]	Einbaulänge [mm]	Absicherung	Preis
2	360	10 A	<b>490.-</b>
3	360	10 A	<b>500.-</b>
4	470	10 A	<b>520.-</b>
5	570	10 A	<b>540.-</b>
6	670	10 A	<b>550.-</b>
8	870	16 A	<b>570.-</b>

3 x 400 V. Für Heizungswasser, komplett mit Sicherheits- und Regulierthermostat, lose geliefert zum Einbau in Muffe 1 1/2".  
Unbeheizte Länge ab Anschlussgehäuse: 250 mm.



**+** SWISS MADE