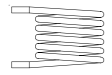
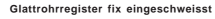
Technische Daten



Zubehör Boiler und Pufferspeicher



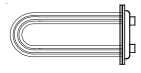




	Art.Nr.:	Heizfläche	EUR
Material St 37-2 für Puffer oder emaillierte Sonderboiler	HR1,0	1 m²	P.a.A.
	HR1,6	1,6 m²	P.a.A.
	HR2,0	2 m²	P.a.A.
	HR3,0	3 m²	P.a.A.
	HR4,0	4 m²	P.a.A.
	HR5,0	5 m²	P.a.A.
Material V4A für Boiler	HR1,0/C	1 m²	P.a.A.
	HR1,6/C	1,6 m²	P.a.A.
	HR2,0/C	2 m²	P.a.A.
	HR3,0/C	3 m²	P.a.A.
	HR4,0/C	4 m²	P.a.A.
	HR5,0/C	5 m ²	P.a.A.

Andere Grössen auf Anfrage!





Material V4A WT2,0/C 2 m² P.a.A. WT3,0/C 3 m² P.a.A. WT4,0/C 4 m² P.a.A. WT5,0/C 5m² P.a.A. WT6,0/C 6 m² P.a.A. WT7,0/C 7 m² P.a.A. WT8,0/C 8 m² P.a.A. WT10,0/C 10 m² P.a.A.		Art.Nr.:	Heizfläche	EUR
WT4,0/C 4 m² P.a.A. WT5,0/C 5m² P.a.A. WT6,0/C 6 m² P.a.A. WT7,0/C 7 m² P.a.A. WT8,0/C 8 m² P.a.A.	Material V4A	WT2,0/C	2 m²	P.a.A.
WT5,0/C 5m ² P.a.A. WT6,0/C 6 m ² P.a.A. WT7,0/C 7 m ² P.a.A. WT8,0/C 8 m ² P.a.A.		WT3,0/C	3 m ²	P.a.A.
WT6,0/C 6 m ² P.a.A. WT7,0/C 7 m ² P.a.A. WT8,0/C 8 m ² P.a.A.		WT4,0/C	4 m²	P.a.A.
WT7,0/C 7 m ² P.a.A. WT8,0/C 8 m ² P.a.A.		WT5,0/C	5m²	P.a.A.
WT8,0/C 8 m ² P.a.A.		WT6,0/C	6 m²	P.a.A.
		WT7,0/C	7 m²	P.a.A.
WT10,0/C 10 m ² P.a.A.		WT8,0/C	8 m²	P.a.A.
		WT10,0/C	10 m ²	P.a.A.

Andere Grössen auf Anfrage!

CU-Rippenrohr-Wärmetauscher

Rohrbündel: Kupfer verzinnt, auf Flanschplatte ø290 montiert mit galvanischer Trennung



Туре	Artikel	Einbautiefe	Ø	Anschluss	Heizfläche	Preis
	Nr.	mm	mm	Zoll	m²	EUR
SC 180	24.43.0018	460	170	3/4"	1,8	P.a.A.
SC 250	24.43.0025	560	170	3/4"	2,5	P.a.A.
SC 320	24.43.0032	650	190	3/4"	3,2	P.a.A.
SC 450	24.43.0045	750	190	1"	4,5	P.a.A.



Technische Daten

Zubehör Boiler und Pufferspeicher

Flanschdeckel (Blindflansch)

Tansonacoker (Biniananson)			
	Art. Nr.	Abmessung	EUR
Flanschdeckel emailliert	10000/E	ø290	P.a.A.
Flanschdeckel schwarz	10000/S	ø290	P.a.A.
Flanschdeckel V4A	10000/C	ø290	P.a.A.
Flanschdeckel emailliert	10005/E	ø180	P.a.A.
Flanschdeckel V4A	10005/C	ø180	P.a.A.
Flanschdeckel emailliert für PB/E und BDF/E	10005/E PB	ø180	P.a.A.
Flanschdeckel V4A für PB/C	10005/C PB	ø180	P.a.A.
Flanschdeckel emailliert mit 2 Bohrungen ø30	10000/E 30	ø290	P.a.A.
Flanschdeckel schwarz mit 2 Bohrungen ø30	10000/S 30	ø290	P.a.A.
Flanschdeckel emailliert mit 2 Bohrungen ø39	10000/E 39	ø290	P.a.A.
Flanschdeckel schwarz mit 2 Bohrungen ø39	10000/S 39	ø290	P.a.A.

Kunststoffdeckel

	Art. Nr.	Abmessung	EUR
Kunststoffdeckel für Flansch	11021	ø180	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Flansch	11018	ø290	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Flansch	11022	ø380	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Flansch	11023	ø430	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Flansch	11024	ø480	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Behälter	11015	ø600	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Behälter	11027	ø640	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Behälter	11026	ø650	P.a.A.
Kunststoffdeckel für Behälter	11016	ø750	P.a.A.
Kunststoffdeckel für E-Heizung zu TPU 140	11029	-	P.a.A.
Kunststoffdeckel für RDU	11020	ø180	P.a.A.

Einschweissflansch mit Flanschdeckel, Dichtung und Schrauben

	Art. Nr.	Abmessung	EUR
Einschweissflansch	FL 120/180	ø180	P.a.A.
Einschweissflansch	FL 220/290	ø290	P.a.A.
Einschweissflansch	FL 300/380	ø380	P.a.A.
Einschweissflansch	FL 350/430	ø430	P.a.A.
Einschweissflansch	FL 400/480	ø480	P.a.A.
Einschweissflansch V4A	FL 120/180C	ø180	P.a.A.
Einschweissflansch V4A	FL 200/240 C	ø240	P.a.A.
Einschweissflansch V4A	FL 220/290 C	ø290	P.a.A.
Einschweissflansch V4A	FL 300/380 C	ø380	P.a.A.
Einschweissflansch V4A	FL 350/430 C	ø430	P.a.A.
Einschweissflansch V4A	FL 400/480 C	ø480	P.a.A.

Technische Daten



ci speidilei			
Zwischenflansch	A or Alio		FUD
	Art. Nr.	Abmessung	EUR
Zwischenflansch emailliert	10002/E	ø290/ø180	P.a.A.
Zwischenflansch schwarz	10002/S	ø290/ø180	P.a.A.
Zwischenflansch V4A	10002/C	ø290/ø180	P.a.A.
Zwischenflansch schwarz	10031/S	ø290/ø240	P.a.A.
Flanschdichtung			
Transcridicitung	Art. Nr.	Abmessung	EUR
Flanschdichtung	10003/180	ø180	16,00
Flanschdichtung für B 160/220 (rot)	10003/180 S	ø180	P.a.A.
Flanschdichtung für RDU	10003/180 R	ø180	P.a.A.
Flanschdichtung	10003/240	ø240	P.a.A.
Flanschdichtung	10003/290	ø290	P.a.A.
Flanschdichtung	10003/380	ø380	P.a.A.
Flanschdichtung	10003/430	ø430	P.a.A.
Flanschdichtung	10003/480	ø480	P.a.A.
Dichtung für E-Einsatz	10004	1½"	P.a.A.
Magnesiumanode			
	Art. Nr.	Abmessung	EUR
Magnesiumanode für RDU	10006	ø22 x 390	P.a.A.
Magnesiumanode	10007	1¼"	P.a.A.
Fremdstromanode CORREX	10008	-	P.a.A.