



Plattenwärmetauscher-Service GmbH



Ersatzdichtungen



Ersatzplatten



Service



Neue
Plattenwärmetauscher



Gebrauchte
Plattenwärmetauscher

Ihr kompetenter Partner

Inhaltsverzeichnis

Arimex PWT-Service GmbH

Über uns	Seite 3
Gründung und Ziele	Seite 3
Das können Sie von uns erwarten	Seite 4
Unsere Referenzen	Seite 5 bis 6
Service von Arimex	Seite 7
Materialien von Arimex	Seite 8
Erklärung des EPD-FPD-Ports	Seite 9

Dichtungen & Platten für Plattenwärmetauscher

ALFA LAVAL	Seite 10 bis 18
API-Schmidt-Bretten	Seite 19 bis 20
APV	Seite 21 bis 26
Ciat	Seite 27
Cipriani	Seite 27
Fischer	Seite 28 bis 29
Vicarb	Seite 30 bis 31
GEA	Seite 32 bis 35
Reheat-Swep	Seite 36 bis 37
Swep	Seite 38
Sondex	Seite 39 bis 40
Tranter-Hisaka-Arsopi	Seite 41
Thermowave	Seite 42
Platten-Lieferprogramm	Seite 43 bis 46

Andere PWT-Hersteller / -Typen: Kontaktieren Sie uns bitte

Komplette Plattenkühler / Plattenwärmetauscher Seite 47

FAQ	Seite 48 bis 49
Anmerkungen	Seite 50 bis 51
Kontakt	Seite 52

Bitte beachten Sie

Bei den in diesem Katalog aufgeführten Artikeln handelt es sich nicht um original-Produkte der gelisteten Hersteller (ausgenommen der Firma Fischer), sondern um qualitativ gleichwertige Ersatzteile für die wir auch 1 Jahr Qualitätsgarantie gewähren



Über uns

Haben Sie Wärmetauscher bzw. Wärmeüberträger als Plattenwärmetauscher im Einsatz?
Dann sind wir, die Arimex PWT Plattenwärmetauscher-Service GmbH, für Sie der richtige Partner!

Arimex ist ein europäisches Unternehmen, das mit zwei Service-Werkstätten in Deutschland sowie Polen operiert und über Europa hinausreichende Geschäftsbeziehungen verfügt.

Wir sind ein kompetenter und unabhängiger Ansprechpartner für alle Typen von Plattenwärmetauschern.

Unser unabhängiges Team zeichnet sich durch ein hohes Maß an Flexibilität und präzise Fachkenntnisse aus. Umfassende Erfahrung und ein spezielles Verständnis der Prozessabläufe sind die solide Basis dafür, dass wir für unsere Kunden immer die optimale Lösung bei Instandhaltungsproblemen finden.

Kompetente, zuverlässige, individuelle, schnelle und bezahlbare Lösungen für komplette Plattenwärmetauscher wie auch pünktliche Lieferung von Ersatzteilen ist unser besonderes Anliegen.

Arimex PWT-Service GmbH bietet Ihnen einen kompetenten, langfristigen Service an, als maßgeschneidertes Gesamtpaket für Ihre Produktionsinstandhaltung. Unsere Servicetechniker stehen für unsere Stammkunden jederzeit zur Verfügung.

Gründung und Ziele

2004 - ein Branchenkenner gründet Arimex Industriebedarf. Ziel der Unternehmenspolitik ist die optimale Verbindung von Fachkompetenz und Kundennähe.

2007 – Gründung unseres Servicepartners „Arimex Polska s.c.“

2009 – Beginn der ersten Rekonditionierungsarbeiten in unserer deutschen Servicewerkstatt

2010 – die „Arimex Industriebedarf Siegmund Swoboda“ wird in die „Arimex PWT Plattenwärmetauscher-Service GmbH“ umgewandelt.

2021 – neu gebaute Halle für mehr Lagerfläche und ein höheres Serviceaufkommen

Wir sind bereit für die Zukunft.

Kunden in Deutschland sowie in vielen anderen Ländern Europas und auch darüber hinaus, wissen; Wenn es um Plattenwärmetauscher geht, steht Arimex mit Rat und Tat zur Seite.



Das können Sie von uns erwarten

- Ersatzdichtungen mit Qualitätsgarantie und FDA-Normen
- Alle unsere Dichtungen werden nach DIN ISO 9001 hergestellt
- Platten in Erstausrüsterqualität
- Vorausschauende Planung, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit und persönliche Beratung - das Alles ist uns sehr wichtig, wenn es um einen kundenorientierten Service geht
- Fachgerechten, ehrlichen, flexiblen und kompetenten Service für Ihre Wärmetauscherplatten
- Wartung, Instandhaltung und Instandsetzung von Plattenwärmetauschern
- Dokumentation aller Arbeitsvorgänge
- Garantierte Festpreise
- 24-Stunden-Service für unsere Stammkunden

Arimex bietet Ihnen Ersatzdichtungen und Ersatzplatten für Plattenwärmetauscher/Wärmetauscher für namhafte PWT-Hersteller an, wie z.B.:

- | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------|
| • AGC | • Alfa-Laval | • API-Schmidt-Bretten |
| • APV / Pasilac | • Arsopi | • Barriquand |
| • Cetetherm | • Cipriani | • Corblin |
| • Fischer | • GEA-Ecoflex | • Hisaka |
| • Nagema | • Reheat | • Sondex |
| • Stork | • SWEP | • Thermowave |
| • Tranter | • Vicarb | |

und auf Ihre Anfrage hin auch für andere Hersteller.



Unsere Referenzen



Chemische Industrie

Rekonditionierungsservice von 260 Platten vom Typ Sigmastar-90 für den größten deutschen Chemieunternehmer mit chemischer Reinigung, 100%ige Farbeindringprüfung und anschließender Neugummierung.



Lebensmittelindustrie

Service zu einem Plattenwärmetauscher vom Typ Sigma65 für eine Brauerei der „Radeberger Gruppe KG“ mit anschließender Montage und Druckprüfung.



Service zu einem Plattenwärmetauscher vom Typ APV-K71 für die größte Privat-Brauereigruppe in Deutschland. Reinigung, Kontrolle der Platten und das Anbringen der Dichtungen wurden in unserer eigenen Arimex-Werkstatt bei Arimex Polska s.c. durchgeführt. Die Montage der Platten und die anschließende Druckprüfung wurden vor Ort beim Kunden erfolgreich abgeschlossen.



Fernwärme- bzw. Energieunternehmen

Beispiele von beschädigten Platten, die in einem Plattenwärmetauscher eines Fernwärmeunternehmens im Einsatz waren.

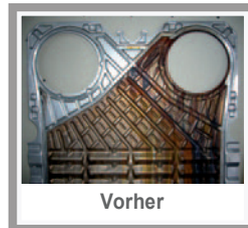


Vicarb-V13-Platten nach der Rekonditionierung. Vorbereitet für die Versendung zum Einsatzort in einem Kraftwerk der Vattenfall-Europe-Mining AG.



Zuckerindustrie

Beispiel von FA184-Platten (GEA-Ecoflex) aus einem Zuckerbetrieb. Vor und nach einer Rekonditionierung – die ca. 550 Platten wurden chemisch und unter Hochdruck gereinigt, anschließend geprüft und neu gummiert.



Zusätzlich bieten wir auch gebrauchte Plattenwärmetauscher und Ersatzplatten an

Vor dem Service:



Nach dem Service:



Service von Arimex

Arimex rekonditioniert Ihre Wärmetauscherplatten mit modernster Werkstatteinrichtung, da wir wissen, dass Ihr Plattenwärmetauscher unverzichtbar für Ihre Produktion ist.

Unser kompetentes Team wird Ihre Wärmetauscherplatten fachmännisch und sorgfältig wie folgt rekonditionieren:

- **Demontage** der Platten mit Spezialwerkzeug
- **Entfernung** der alten Dichtungen
- **Reinigung der Platten** (je nach Verschmutzung), chemisch und/oder per Hochdruckreinigung
- **Prüfung** der Platten mittels Eindringmittel und ev. UV-Licht nach DIN EN ISO 3452
- Wiederholte **Reinigung** und Vorbereitung zum Kleben bzw. Clipen der Dichtungen
- **Kleben** bzw. Clipen der Dichtungen
- **Trocknung** in einem Spezialofen mit mögl. Aufzeichnung der Trocknungstemperaturen des Klebstoffes.
- **Segregation** der Platten, sofern eine Dokumentation vorhanden
- **Vorbereitung** der Platten zur Versendung
- **Entsorgung** von alten Dichtungen und Abfällen
- **Montage** mit Spezialwerkzeug • **Inbetriebnahme** mit anschließender Druckprobe
- **Dokumentation** aller Arbeitsvorgänge in Schrift- und Bild-Form

Alle genannten Arbeiten führen wir in unserer eigenen Arimex-Werkstatt oder bei unserem Kooperationspartner in Deutschland aus. Dies alles haben wir optimal vorbereitet, um Ihre Wärmetauscherplatten fachgerecht rekonditionieren zu können.

Arimex ist vorbereitet, Platten direkt beim Kunden zu demontieren und auf Wunsch können wir Ihren Plattenwärmetauscher auch vor Ort montieren. Dazu gehört auch, dass wir den Plattenwärmetauscher zu einer Druckprobe in Ihrer Anlage vorbereiten bzw. die Druckprobe durchführen.

Es ist jedoch dem Kunden überlassen, ob wir vor Ort eingreifen sollen, oder ob er allein die Wärmetauscherplatten demontiert und uns zusendet, oder nur zur Abholung vorbereitet.

Alle Optionen sind offen, und wenn Sie Ihre Platten kompetent, sorgfältig und bezahlbar rekonditionieren möchten, dann setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung.

Ihr Arimex-Team Für weitere Informationen und Terminabsprachen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Arimex-Materialien



NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)

FDA-NBR - Zulassung in der Lebensmittelindustrie (FDA 177.2600)

Nitril-Butadien-Kautschuk eignet sich für folgende Einsatzgebiete: Beständigkeit bei Hydraulikölen, Hydraulik, Pneumatik, Wasserglykole, Öl in Wasser-Emulsionen, Mineralöle, Mineralölprodukte, tierische und pflanzliche Öle, Benzin, Heizöl, Wasser, Butan, Propan, Methan, Ethan usw.



NBR-HT (Nitril-Butadien-Kautschuk)

NBR-Hydrogene (Nitril-Butadien-Kautschuk)

FDA-NBR-HT - Zulassung in der Lebensmittelindustrie (FDA 177.2600)

Außerdem bieten wir die erweiterte Kautschuk-Verbindung NBR-HT oder NBR-Hydrogene an. Diese speziellen Gummilegerungen ermöglichen sogar eine Einsatztemperatur zwischen -25°C und 130°C (NBR-HT) sowie zwischen -25°C und 150°C (NBR-Hydrogene). Allerdings sind beide Sonderlegierungen speziell angepasst für den UHT-Einsatz.



EPDM-HT (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)

FDA-EPDM-HT - Zulassung in der Lebensmittelindustrie (FDA 177.2600)

EPDM-HT ist ein Polymerisat aus Ethylen, Propylen und einem geringen Dien-Anteil. EPDM hat eine hohe Heißwasser- und Dampfbeständigkeit und eine für Synthetikautschuk gute Kältebeständigkeit. EPDM besitzt außerdem eine sehr gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. EPDM zeichnet sich durch eine überdurchschnittlich gute Chemikalienbeständigkeit aus, die Mineralöl- und Fettbeständigkeit ist jedoch eher schlecht.



Viton A (Fluor-Kautschuk, Fluorkarbon-Kautschuk) -20°C - +220°C

Viton B (Fluor-Kautschuk, Fluorkarbon-Kautschuk) -15°C - +200°C

Viton G (Fluor-Kautschuk, Fluorkarbon-Kautschuk) -15°C - +200°C

Viton GF (Fluor-Kautschuk, Fluorkarbon-Kautschuk) -15°C - +200°C

Viton-FDA (Fluor-Kautschuk, Fluorkarbon-Kautschuk) -20°C - +200°C

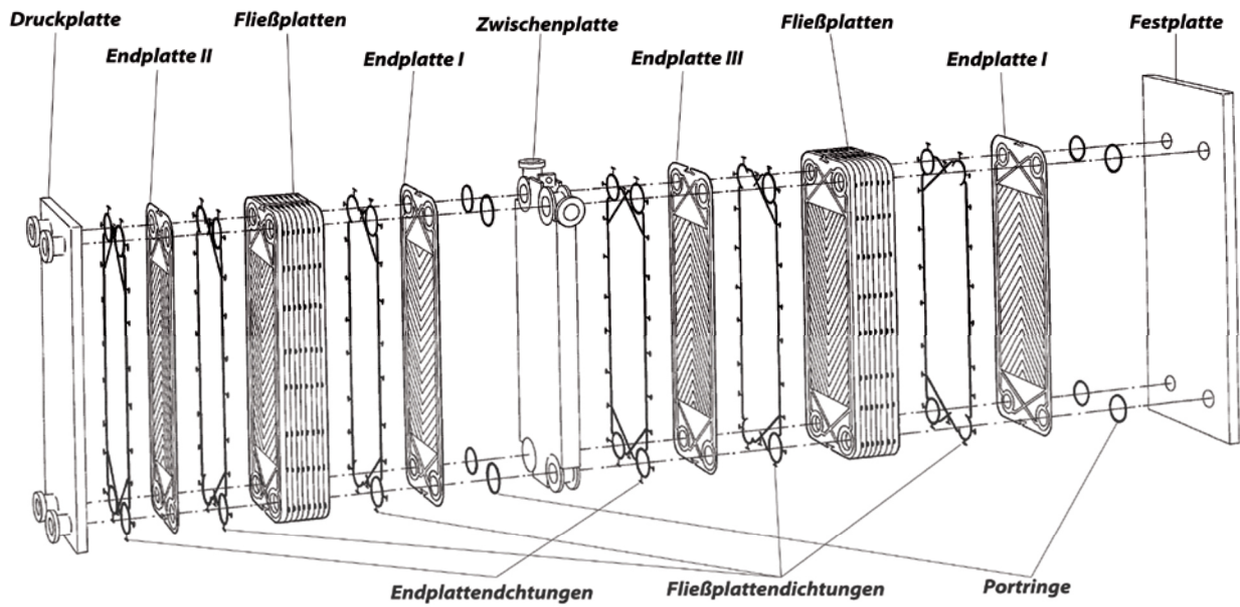
Viton-FDA - Zulassung in der Lebensmittelindustrie (FDA 177.2600)

Viton-FDA, Viton-B, Viton-G, Viton-GF und Viton-A zeichnet sich durch hervorragende Beständigkeiten gegen hohe Temperaturen, Ozon, Sauerstoff, Mineralöle, synthetische Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe, Aromate, viele organische Lösungsmittel und Chemikalien aus.

Weitere Materialien wie RCB/Butyl, Hypalon, Silicon und Neoprene auf Anfrage.



Erklärung EPD-FPD-Port



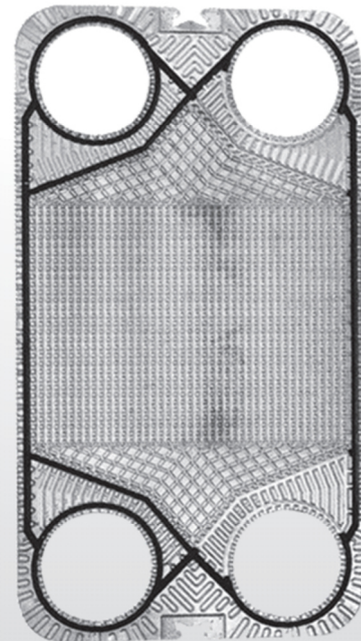
Alfa-Laval

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen
Plattenwärmetauscherhersteller: Alfa-Laval

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
10152	A10	Rahmendichtung geklebt
10151	A10 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10153	A10 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10233	A10 B	Rahmendichtung geklebt
10234	A10 B	Endplattendichtung geklebt
10231	A10 B LH-GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
10237	A10 B LH-SNAP-ON	Fließplattendicht. LH snap on
10235	A10 B LH-T-CLIP	Fließplattendichtung LH clip
10132	A10 B RH-GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
10238	A10 B RH-SNAP-ON	Fließplattendicht. RH snap on
10236	A10 B RH-T-CLIP	Fließplattendichtung RH clip
10162	A15	Rahmendichtung geklebt
10163	A15	Flansch
10166	A15	Gummiformteil (40mm)
10161	A15 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10165	A15 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10251	A15B CLIP	Fließplattendichtung clip
1162	A15B Frame lining gasket	Gummiformteil
1164	A15B Frame lining gasket	Gummiformteil
10241	A15B GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10244	A15B GLUE	Endplattendichtung geklebt
10243	A15B GLUE THICK	Rahmendichtung dick geklebt
10242	A15B GLUE THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
10246	A15B PEAK CLIP	Endplattendichtung clip
10256	A15B PEAK CLIP	Fließplattendichtung clip
10245	A15B PEAK GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10246G	A15B PEAK GLUE	Endplattendichtung geklebt
10257	A15B TRANSITION	Portring geklebt
10265	A15BW	Fließplattend. komplett gekl.
10262	A15BW CLIP	Feldportring clip
10268	A15BW CLIP	Felddichtung clip
10261	A15BW GLUE	Felddichtung geklebt
10267	A15BW GLUE	Endplattenportring geklebt
10272	A20	Rahmendichtung geklebt
10273	A20	Druckblock Set
10274	A20	Druckblock klein
10271	A20 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10275	A20 GLUE	Endplattendichtung I geklebt
10276	A20 GLUE	Endplattendichtung II geklebt
10282	A20B	Rahmendichtung geklebt



A15B



AK20

Alfa-Laval



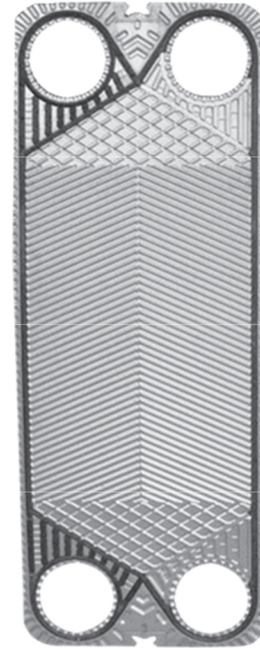
A3/P30

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
10284	A20B CLIP	Fließplattendichtung clip
10281	A20B GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10283	A20B GLUE	Endplattendichtung geklebt
10141G	A3 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10142	A3/Clip3	Rahmendichtung geklebt
10141	A3/Clip3 CLIP	Fließplattendichtung clip
10143	A3/Clip3 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10172	A30	Rahmendichtung geklebt
10173	A30	Druckblock
10171	A30 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10174	A30 GLUE	Endplattendichtung I geklebt
10175	A30 GLUE	Endplattendichtung II geklebt
10602	A35	Rahmendichtung geklebt
10601	A35 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10603	A35 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10184	A45	Rahmendichtung geklebt
10183	A45 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10181	A45 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
10182	A45 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
10320	AK20	Gummiformteil
10321	AK20 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10322	AK20 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10293	AK20 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
10292	AK20 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
10190	AM10	Gummiformteil
10195	AM10	Steppring
10191	AM10 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10199	AM10 GLUE	Endplattend. I komplett gekl.
10200	AM10 GLUE	Endplattend. II komplett gekl.
10198	AM10 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
10196	AM10 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
10204	AM20	Seitenstreif.f. Sektionplattend.
10206	AM20	Druckblock
10208	AM20	Rahmendichtung geklebt
10209	AM20	Gummiformteil (42mm)
10212	AM20	Gummiformteil (52mm)
10201	AM20 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10213	AM20 GLUE	Endplattend. I komplett gekl.
10214	AM20 GLUE	Endplattend. II komplett gekl.
10208S	AM20 SFM	Rahmendichtung geklebt

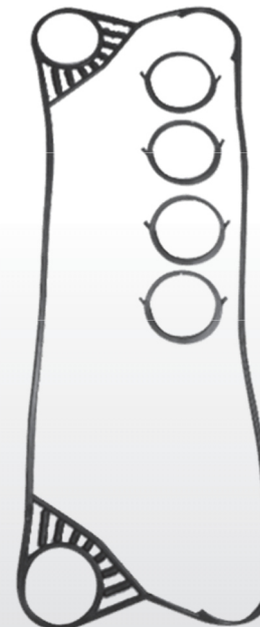
Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

Alfa-Laval

ArtikeInr.	Typ	Beschreibung
10208S	AM20 SFM	Rahmendichtung geklebt
10211	AM20 SFM GLUE	Fließplattendicht. dick geklebt
10201S	AM20 SFM GLUE	Fließplattend. dünn geklebt
10213S	AM20 SFM GLUE	Endplattendichtung I geklebt
10214S	AM20 SFM GLUE	Endplattendichtung II geklebt
10207	AM20 THICK	Steppring dick
10205	AM20 THIN	Steppring dünn
10291	AM20B GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10294	AM20B GLUE	Endplattendichtung geklebt
10293B	AM20B THICK	Rahmendichtung dick geklebt
10292B	AM20B THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
10702	AM20W CLIP	Feldportring clip
10701	AM20W GLUE	Felddichtung geklebt
10222	AX30	Rahmendichtung geklebt
10223	AX30	Gummiformteil
102231	AX30 (40MM)	Gummiformteil (40mm)
10221	AX30 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10224	AX30 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10302	AX30B	Rahmendichtung geklebt
10223B	AX30B (40MM)	Gummiformteil (40mm)
10301	AX30B GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10303	AX30B GLUE	Endplattendichtung geklebt
10311	AX30BW	Felddichtung geklebt
10315	AX30BW	Rahmendichtung geklebt
10316	AX30BW	Endplattendichtung I geklebt
10317	AX30BW	Endplattendichtung II geklebt
10223BW	AX30BW (40MM)	Gummiformteil (40mm)
10312	AX30BW CLIP	Feldportring clip
10310	AX30BW GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10314	AX30BW THICK	Steppring dick
10313	AX30BW THIN	Steppring dünn
10217	AX35	Rahmendichtung geklebt
10218	AX35 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10215	AX35 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
10216	AX35 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
10481	CLIP10	Fließplattendichtung clip
10482	CLIP10	Rahmendichtung clip
10483	CLIP10	Endplattendichtung clip
10461	CLIP6	Fließplattendichtung clip
10462	CLIP6	Rahmendichtung clip
10463	CLIP6	Endplattendichtung clip
10471	CLIP8	Fließplattendichtung clip

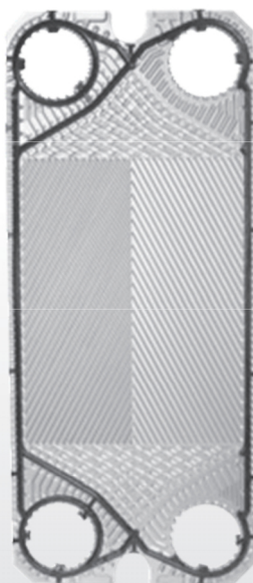


AM 20



AM 10
Dichtungs Set

Alfa-Laval



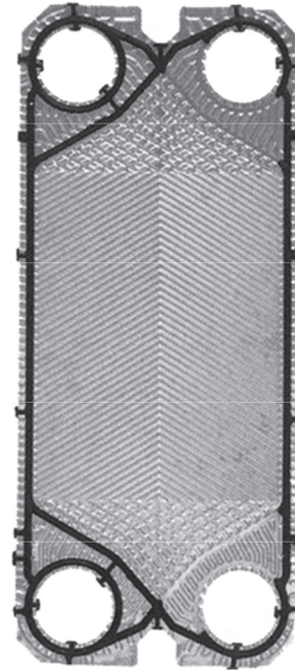
M10B-LT

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
10472	CLIP8	Rahmendichtung clip
10473	CLIP8	Endplattendichtung clip
10531	CASSETTA	Verdampferdichtung geklebt
10532	CASSETTA	Endplattendichtung geklebt
10489	EC500/350	Felddicht. mit großem P-Ring
10499	EC500/350	Endplattendicht. komplett clip
10500	EC500/350	Druckblock
10491	EC500/350 CLIP	Felddichtung clip
10492	EC500/350 CLIP	Feldportring groß
10493	EC500/350 CLIP	Feldportring klein
10494	EC500/350 CLIP	Endportring groß clip
10495	EC500/350 CLIP	Endportring klein clip
10497	EC500/350 CLIP	Bogensektionenddichtung
10498	EC500/350 CLIP	Eckensektion clip
10490	EC500/350 CLIP/GLUE	Fließplattend.Kompl. clip/gekl.
10496	EC500/350 GLUE	Seitenstreifen für Endpl. Gekl.
10805	EC700/EC600	Endplattend. komplett gekl.
10806	EC700/EC600	Endplattendicht. Körper gekl.
10807	EC700/EC600	Endportring groß geklebt
10802	EC700/EC600 CLIP	Felddichtung clip
10801	EC700/EC600 CLIP/GLUE	Fließplattend.kompl. clip/gekl.
10803E	EC700/EC600 LH	Endportring klein LH geklebt
10803	EC700/EC600 LH CLIP	Feldportring LH clip
10804E	EC700/EC600 RH	Endportring klein RH geklebt
10804	EC700/EC600 RH CLIP	Feldportring RH clip
10133	H10	Endringdichtungsset
10131	H10 PUSH IN	Fließplattendichtung clip
10136	H10 PUSH IN	Endplattendichtung clip
10135	H10 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
10134	H10 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
10122	H7	Endringdichtungsset
10126	H7	WECHSELHAFENRING
10121	H7 PUSH IN	Fließplattendichtung clip
10125	H7 PUSH IN	Endplattendichtung clip
10124	H7 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
10123	H7 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
10362	M10B	Rahmendichtung geklebt
10363	M10B	Gummiformteil (30mm)
10361	M10B CLIP	Fließplattendichtung clip
10364	M10B CLIP	Endplattendichtung clip
10361G	M10B GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10364G	M10B GLUE	Endplattendichtung geklebt

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

Alfa-Laval

ArtikeInr.	Typ	Beschreibung
10365	M10B PEAK CLIP	Fließplattendicht. (peak) clip
10366	M10B PEAK CLIP	Endplattendicht. (peak) clip
10365G	M10B PEAK GLUE	Fließplattendicht. (peak) clip
10366G	M10B PEAK GLUE	Endplattendicht. (peak) geklebt
10374	M10BW	Endplattend. komplett gek.
10375	M10BW	Fließplattend. komplett clip
10376	M10BW	Portring für PTFE-Ringdicht.
10375P	M10BW	PTFE-Ringdichtung
10371	M10BW CLIP	Felddichtung clip
10372	M10BW CLIP	Feldportring clip
10373	M10BW CLIP	Endportring clip
10371G	M10BW GLUE	Felddichtung geklebt
10382	M10M	Rahmendichtung geklebt
10381	M10M CLIP	Fließplattendichtung clip
10383	M10M CLIP	Endplattendichtung clip
10384	M10M GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10383G	M10M GLUE	Endplattendichtung geklebt
10442	M30	Rahmendichtung geklebt
10441	M30 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10443	M30 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10392	M15B	Rahmendichtung geklebt
10391	M15B CLIP	Fließplattendichtung clip
10393	M15B CLIP	Endplattendichtung clip
10395	M15B GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10396	M15B GLUE	Endplattendichtung geklebt
10392L	M15B LIP	Rahmendichtung geklebt
10397	M15B LIP CLIP	Fließplattendicht. mit Lip clip
10398	M15B LIP GLUE	Endplattendichtung geklebt
10414	M15F/M	modifizierte Fließplattendicht.
10412	M15F/M	Rahmendichtung geklebt
10411	M15F/M CLIP	Fließplattendichtung clip
10413	M15F/M CLIP	Endplattendichtung clip
10411G	M15F/M GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10413G	M15F/M GLUE	Endplattendichtung geklebt
10432	M20M	Rahmendichtung geklebt
10431G	M20M	Endplattendichtung I geklebt
10431	M20M CLIP	Fließplattendicht. clip / EPD I
10433	M20M GLUE	Endplattendichtung II geklebt
10420	M20MW	Fließplattend. Komp. clip/gekl.
10425	M20MW	Endplattend. komplett gekl.
10421	M20MW CLIP	Felddichtung clip
10422	M20MW CLIP	Feldportring clip
10423	M20MW CLIP	Endportring clip

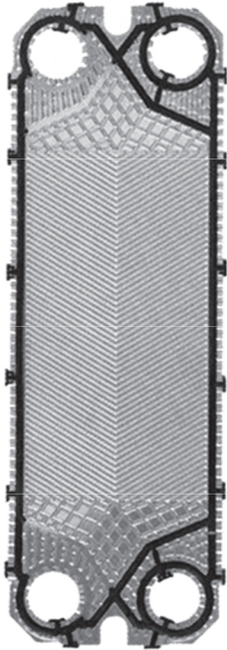


M 10 M

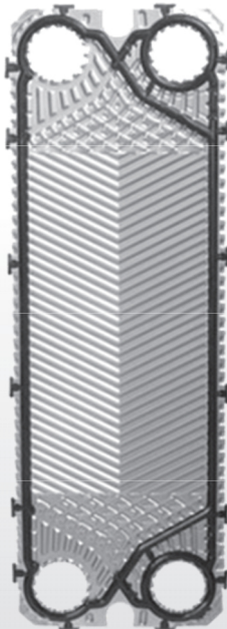


M 15 M

Alfa-Laval



M 6 / M 6 B



M 6 M

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
10426	M20MW GLUE	Seitenstreifen
10427	M20MW GLUE	Seitenstreif. f. Sektionplattend.
10421G	M20MW GLUE	Felddichtung geklebt
10332	M3	Rahmendichtung geklebt
10331	M3 CLIP	Fließplattendichtung clip
10333	M3 CLIP	Endplattendichtung clip
10331G	M3 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10333G	M3 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10342	M6	Rahmendichtung geklebt
10341	M6 CLIP	Fließplattendichtung clip
10344	M6 CLIP	Endplattendichtung clip
10341G	M6 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10344G	M6 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10351	M6M CLIP	Fließplattendichtung clip
10353	M6M CLIP	Endplattendichtung clip
10359	M6M CLIP	Rahmendichtung clip
10352	M6M GLUE	Rahmendichtung geklebt
10351G	M6M GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10353G	M6M GLUE	Endplattendichtung geklebt
10358	M6M LIP	Endplattendicht. mit Lip clip
10356	M6M LIP CLIP	Fließplattendicht. mit Lip clip
10570	MA30M GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10571	MA30M GLUE	Endplattendichtung I geklebt
10572	MA30M GLUE	Endplattendichtung II geklebt
10542	MA30S	Endportring geklebt
10540	MA30S GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10541	MA30S GLUE	Endplattendichtung geklebt
10535	MA30W CLIP	Feldportring clip
10537	MA30W CLIP	Endportring dick clip
10533	MA30W GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10534	MA30W GLUE	Felddichtung geklebt
10536	MA30W GLUE	Endplattendichtung geklebt
10538	MA30W GLUE	Unterstützungstreif. la. gekl.
10539	MA30W GLUE	Unterstützungstreif. ku. gekl.
10401	MK15BW CLIP	Felddichtung clip
10402	MK15BW CLIP	Feldportring clip
10403	MK15BW CLIP	Endportring clip
10405	MK15BW CLIP	Endplattendicht. komplett clip
10003	P01	Rahmendichtung geklebt
10004	P01 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10014	P01 LH CLIP	Fließplattendichtung LH clip
10001	P01 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10015	P01 RH CLIP	Fließplattendichtung RH clip

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

Alfa-Laval

ArtikeInr.	Typ	Beschreibung
10002	P01 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10007	P01/S500 LH	Feldportring LH geklebt
10006	P01/S500 RH	Felddichtung RH geklebt
10008	P01/S500 RH	Portring RH geklebt
10003	P01	Rahmendichtung geklebt
10004	P01 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10014	P01 LH CLIP	Fließplattendichtung LH clip
10001	P01 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10015	P01 RH CLIP	Fließplattendichtung RH clip
10002	P01 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10007	P01/S500 LH	Feldportring LH geklebt
10006	P01/S500 RH	Felddichtung RH geklebt
10008	P01/S500 RH	Portring RH geklebt
10501	P016 (P16)	Verdampferdichtung geklebt
10045	P13	Rahmendichtung geklebt
10041	P13 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10046	P13 GLUE	Endplattend. komplett gekl.
10055	P14	Rahmendichtung geklebt
10051	P14 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10056	P14 GLUE	Endplattend. komplett geklebt
10012	P2/P21/P22	Rahmendichtung geklebt
10013	P2/P21/P22	Endplattendichtung
10021	P2/P21/P22	Fließplattendichtung LH clip
10022	P2/P21/P22	Fließplattendichtung RH clip
10013G	P2/P21/P22 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10010	P2/P21/P22 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10011	P2/P21/P22 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10026	P2/P21/P22 THICK	Rahmendichtung hoch geklebt
10012-O	P22	O-Ring-Dichtung
10021G	P22 LH PEAK GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10022G	P22 RH PEAK GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10061	P25 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10062	P25 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10063	P25 PLAIN	Rahmendichtung geklebt
10064	P25 WEBBED	Rahmendichtung geklebt
10071	P252 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10072	P252 GLUE	Endplattendichtung geklebt
100632	P252 PLAIN	Rahmendichtung geklebt
100642	P252 WEBBED	Rahmendichtung geklebt
10511	P26 GLUE	Verdampferdichtung geklebt
10082	P31	Rahmendichtung geklebt
10083	P31 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10080	P31 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.



P 31



P 26
Verdampferdichtung

Alfa-Laval



P 14



P 2 / P 21 / P 22

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
10081	P31 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10092	P32	Rahmendichtung geklebt
10093	P32 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10090	P32 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
10091	P32 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
10003	P01	Rahmendichtung geklebt
10004	P01 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10014	P01 LH CLIP	Fließplattendichtung LH clip
10001	P01 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10015	P01 RH CLIP	Fließplattendichtung RH clip
10002	P01 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10007	P01/S500 LH	Feldportring LH geklebt
10006	P01/S500 RH	Felddichtung RH geklebt
10008	P01/S500 RH	Portring RH geklebt
10003	P01	Rahmendichtung geklebt
10004	P01 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10014	P01 LH CLIP	Fließplattendichtung LH clip
10001	P01 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10015	P01 RH CLIP	Fließplattendichtung RH clip
10002	P01 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10007	P01/S500 LH	Feldportring LH geklebt
10006	P01/S500 RH	Felddichtung RH geklebt
10008	P01/S500 RH	Portring RH geklebt
10501	P016 (P16)	Verdampferdichtung geklebt
10045	P13	Rahmendichtung geklebt
10041	P13 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10046	P13 GLUE	Endplattend. komplett gekl.
10055	P14	Rahmendichtung geklebt
10051	P14 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10056	P14 GLUE	Endplattend. komplett geklebt
10012	P2/P21/P22	Rahmendichtung geklebt
10013	P2/P21/P22	Endplattendichtung
10021	P2/P21/P22	Fließplattendichtung LH clip
10022	P2/P21/P22	Fließplattendichtung RH clip
10013G	P2/P21/P22 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10010	P2/P21/P22 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10011	P2/P21/P22 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10026	P2/P21/P22 THICK	Rahmendichtung hoch geklebt
10012-O	P22	O-Ring-Dichtung
10021G	P22 LH PEAK GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10022G	P22 RH PEAK GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10061	P25 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10062	P25 GLUE	Endplattendichtung geklebt

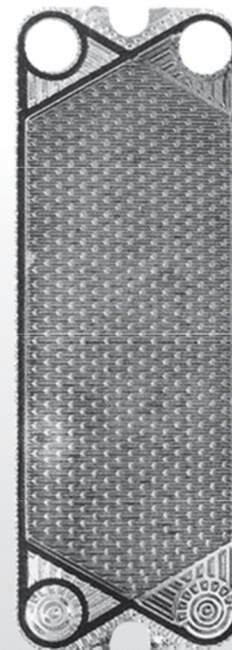
Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns Anfragen.

Alfa-Laval

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
10063	P25 PLAIN	Rahmendichtung geklebt
10026	P2/P21/P22 THICK	Rahmendichtung hoch geklebt
10064	P25 WEBBED	Rahmendichtung geklebt
10071	P252 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10072	P252 GLUE	Endplattendichtung geklebt
100632	P252 PLAIN	Rahmendichtung geklebt
100642	P252 WEBBED	Rahmendichtung geklebt
10511	P26 GLUE	Verdampferdichtung geklebt
10082	P31	Rahmendichtung geklebt
10083	P31 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10080	P31 LH GLUE	Fließplattendichtung LH gekl.
10081	P31 RH GLUE	Fließplattendichtung RH gekl.
10092	P32	Rahmendichtung geklebt
10093	P32 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10090	P32 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
10091	P32 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
10521	P36 GLUE	Verdampferdichtung geklebt
10103	P41 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10101	P41 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
10102	P41 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
10112	P45	Rahmendichtung geklebt
10111	P45 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10113	P45 GLUE	Endplattendichtung geklebt
10501	P016 (P16)	Verdampferdichtung geklebt
10032	P5	Rahmendichtung geklebt
10031	P5 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
10033	P5 GLUE	Endplattendichtung geklebt
11001	TS20M	Fließplattendichtung clip
11002	TS20M	Endplattendichtung clip
11003	TS20M	Rahmendichtung clip
10902	TS6	Endplattendichtung geklebt
10901	TS6 CLIP	Fließplattendichtung clip



P5



P45

API-Schmidt-Bretten

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen

Plattenwärmetauscherhersteller: API-Schmidt-Bretten



Sigma 22



Sigma 27

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
3030	SIGMA16 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
3031	SIGMA16	Rahmendichtung geklebt
45001	SIGMA17 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45002	SIGMA17	Rahmendichtung geklebt
45003	SIGMA17 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45006	SIGMA12 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45007	SIGMA12 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45008	SIGMA12	Rahmendichtung geklebt
45011	SIGMA27 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45026P	SIGMA26	Rahmendichtung geklebt
45026FC	SIGMA26 CLIP	Fließplattendichtung clip
45026FG	SIGMA26 GLUED	Fließplattendichtung geklebt
45026EG	SIGMA26 GLUED	Endplattendichtung geklebt
45012	SIGMA27	Rahmendichtung geklebt
45013G	SIGMA27 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45013	SIGMA27 clip	Endplattendichtung clip
45014	SIGMA27 CLIP	Fließplattendichtung clip
45021	SIGMA32 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45022	SIGMA32	Rahmendichtung geklebt
45023	SIGMA32 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45030	SIGMA37 CLIP	Fließplattendichtung clip
45031	SIGMA37 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45032	SIGMA37	Rahmendichtung geklebt
45033	SIGMA37	Endplattendichtung geklebt
45041	SIGMA65 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45042	SIGMA65	Rahmendichtung geklebt
45043	SIGMA65	Endplattendichtung geklebt
45051	SIGMA85 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45052	SIGMA85	Rahmendichtung geklebt
45053	SIGMA85 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45061	SIGMA114 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45062	SIGMA114	Rahmendichtung geklebt
45063	SIGMA114 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45071	SIGMA22 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45072	SIGMA22	Rahmendichtung geklebt
45073	SIGMA22 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45081	SIGMAX29 CLIP	Fließplattendichtung clip
45083	SIGMAX29	Endplattendichtung geklebt
45085	SIGMAX49 CLIP	Fließplattendichtung clip
45086	SIGMAX49	Endplattendichtung geklebt

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

API-Schmidt-Bretten

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
45091	SIGMA60 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45093	SIGMA60 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45094	SIGMA60	Rahmendichtung geklebt
45101	SIGMA38 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45102	SIGMA38 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45103	SIGMA38	Rahmendichtung geklebt
45105	SIGMA66 CLIP	Fließplattendichtung clip
45106	SIGMA66	Endplattendichtung geklebt
45110	SIGMASTAR90	Produkt
45111	SIGMASTAR90	Dampf
45113	SIGMASTAR90	End voll
45211	SIGMA64 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45212	SIGMA64	Rahmendichtung geklebt
45213	SIGMA64 GLUE	Endplattendichtung geklebt
45600	SIGMA149 CLIP	Fließplattendichtung clip
45610	SIGMA149	Endplattendichtung geklebt
45058G	SIGMAX49 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45081G	SIGMAX29 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45105G	SIGMA66 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
45212a	SIGMA66	Rahmendichtung geklebt
45411	SIGMA65 CLIP	Fließplattendichtung clip
XY-01242	SIGMAX13 GLUED	Fließplattendichtung geklebt
XY-01242c	SIGMAX13 CLIP	Fließplattendichtung clip
XY-01242ce	SIGMAX13 CLIP	Endplattendichtung clip
XY-01050	SIGMA106 CLIP	Fließplattendichtung clip
XY-00845	SIGMA106	Endplattendichtung geklebt

APV

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen
 Plattenwärmetauscherhersteller: APV



JUNIOR



Artikelnr.	Typ	Beschreibung
2060	SR15PE	Fließplattendichtung geklebt
2061	SR15PE	Fließplattendichtung geklebt
2062	SR15PE	Fließplattendichtung geklebt
2063	SR15PE	Endplattendichtung
20001	JUNIOR GLUE	Verdampferdichtung A geklebt
20002	JUNIOR GLUE	Verdampferdichtung B geklebt
20003	JUNIOR GLUE	Verdampferdichtung C geklebt
20004	JUNIOR GLUE	Verdampferdichtung D geklebt
20011	SERIES 1 GLUE	Verdampferdichtung A geklebt
20012	SERIES 1 GLUE	Verdampferdichtung B geklebt
20013	SERIES 1 GLUE	Verdampferdichtung C geklebt
20014	SERIES 1 GLUE	Verdampferdichtung D geklebt
20021	FFPE GLUE	Produkt dick geklebt
20022	FFPE GLUE	Produkt dünn geklebt
20023	FFPE GLUE	Außendampf geklebt
20024	FFPE GLUE	Dampfzentrum geklebt
20031	RFFPE (SERIES 3)	Verdampferdichtung A geklebt
20032	RFFPE (SERIES 3)	Verdampferdichtung B geklebt
20033	RFFPE (SERIES 3)	Verdampferdichtung C geklebt
20034	RFFPE (SERIES 3)	Verdampferdichtung D geklebt
20035	RFFPE (SERIES 3)	Verdampferdichtung H geklebt
20041	JUNIOR GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20042	JUNIOR	Rahmendichtung geklebt
20043	JUNIOR GLUE	Endplattendichtung
20050	HX GLUE	Fließplattendichtung geklebt LHmodifiziert
20051	HX LH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20052	HX RH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20053	HX	Endplattendichtung
20054	HX	Rahmendichtung geklebt
20055	HX	Retarderdichtung
20056	HX GLUE	Fließplattendichtung geklebt RHmodifiziert
20061	HMB LH GLUE	Endplattendichtung
20062	HMB RH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20063	HMB	Fließplattendichtung geklebt
20064	HMB	Rahmendichtung geklebt
20065	HMB	Retarderdichtung
20066	HM RH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20067	HM LH GLUE	Fließplattendichtung geklebt

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

APV

ArtikeInr.	Typ	Beschreibung
20091	R5 LH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20092	R5 RH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20093	R5 LH GLUE	Endplattendichtung
20094	R5 RH GLUE	Endplattendichtung
20095	R5	Rahmendichtung geklebt
20096	R5 LH CLIP	Fließplattendichtung clip
20097	R5 RH CLIP	Fließplattendichtung clip
20101	R6 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20111	R8 GI GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20112	R8 GI GLUE	Endplattendichtung
20113	R8	Rahmendichtung geklebt
20121	R10 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20122	R6/R10 GLUE	Endplattendichtung
20123	R10 / R6	Rahmendichtung geklebt
20124	R6/R10	Gummiformteil
20131	SR1 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20132	SR1 GLUE	Endplattendichtung
20133	SR1	Rahmendichtung geklebt
20134	SR14PP	Fließplattendichtung geklebt
20135	SR14PP	Endplattendichtung
20136	SR14AH	Fließplattendichtung geklebt
20137	SR14AH	Endplattendichtung
20138	SR14GD	Endplattendichtung
20139	SR14GD	Fließplattendichtung geklebt
20141	SR2 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20142	SR2 GLUE	Endplattendichtung
20143	SR2 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20144	SR2 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20145	SR2	Gummiformteil
20146	SR2 CLIP	Endplattendichtung
20097	R5 RH CLIP	Fließplattendichtung clip
20150	SR3 CLIP	Fließplattendichtung clip
20151	SR3 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20152	SR3 GLUE	Endplattendichtung
20153	SR3	Rahmendichtung geklebt
20155	SR3	Druckblockdichtung
20157	SR6AG GLUE	Endplattendichtung
20158	SR6GL GLUED	Endplattendichtung
20159	SR6GH GLUED	Endplattendichtung
20160	SR6GH GLUED	Fließplattendichtung geklebt
20161	SR6GH CLIP	Fließplattendichtung clip
20162	SR6GL GLUED	Fließplattendichtung geklebt

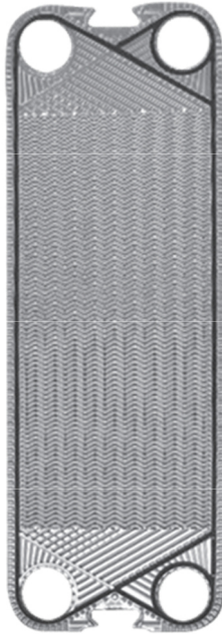


SR1

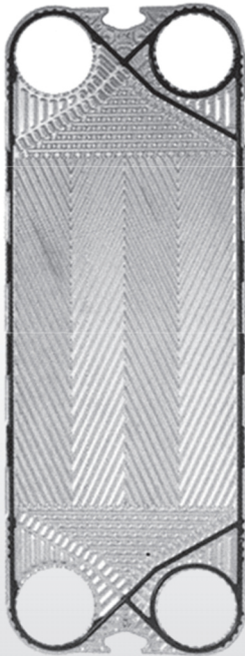


SR6

APV



R 55



SR 9

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
20163	SR6GL CLIP	Fließplattendichtung clip
20164	SR6AG GLUED	Fließplattendichtung geklebt
20165	SR6AG CLIP	Fließplattendichtung clip
20166	SR6AA GLUED	Fließplattendichtung geklebt
20167	SR6AA CLIP	Fließplattendichtung clip
20168	SR6AA GLUE	Endplattendichtung
20169	SR6	Rahmendichtung geklebt
20170	SR6	Druckblockdichtung
20171	SR9 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20172	SR9	Rahmendichtung geklebt
20173	SR9 GLUE	Endplattendichtung komplett
20174	SR9	Endplattendichtung-Set
20175	SR9 CLIP	Fließplattendichtung clip
20176	SR6	Unterstützungsblock
20177	SR6	Rahmendichtung neu geklebt
20181	M92 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20184	M92 GLUE	Endplattendichtung
20191	R145 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20192	R145	Rahmendichtung geklebt
20193	R145 GLUE	Endplattendichtung
20201	H12 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20202	H12/H17 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20203	H12/H17 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20204	H12 GLUE	Endplattendichtung
20211	H17 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20212	H17 GLUE	Endplattendichtung
20213	H17 CLIP	Fließplattendichtung clip
20231	K34 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20232	K34/K55/K71 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20233	K34/K55/K71 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20234	K34	Endplattendichtung
20240	K55 CLIP	Fließplattendichtung clip
20241	K55 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20242	K55	Endplattendichtung
20251	K71 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20252	K71	Endplattendichtung
20253	K71 CLIP	Fließplattendichtung clip
20281	R55 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20282	R55	Rahmendichtung geklebt
20283	R55 GLUE	Endplattendichtung
20311	M107 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20312	M107 GLUE	Endplattendichtung

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns Anfragen.

APV

ArtikeInr.	Typ	Beschreibung
20270	N35 paraCLIP	Fließplattendichtung paraclip
20271	N35 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20272	N35 OLD THIN	Rahmendichtungdünngeklebt alt6,6mm
20273	N35 OLD THICK	Rahmendichtung dick geklebt alt 8,6mm
20274	N35	Endplattendichtung
20275	N35	Gummiformteil
20276	N35 NEW THIN	Rahmendichtung dünn geklebt neu 3,77mm
20277	N35 NEW THICK	Rahmendichtung dick geklebt neu 7,55mm
20278	N35 DUO CLIP	Fließplattendichtung clip duo
20279	N35 DUO	Endplattendichtung duo
20280	N35 DUO (THIN)	Rahmendichtung dünn geklebt duo
20291	PBA3 LH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20292	PBA3 RH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20293	PBA3 LH GLUE	Endplattendichtung
20294	PBA3	Rahmendichtung geklebt
20295	PBA3 RH GLUE	Endplattendichtung
20301	T4 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20301c	T4 clip	Fließplattendichtung clip
20302	T4 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20303	T4 GLUE	Endplattendichtung
20304	T4 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20321	TR9GN GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20322	TR9GN	Rahmendichtung geklebt
20323	TR9GN GLUED	Endplattendichtung
20324	TR9GN CLIP	Fließplattendichtung clip
20331	SR23VO GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20332	SR23VO	Rahmendichtung geklebt
20333	SR23VO GLUE	Endplattendichtung
20341	AO55 CLIP	Fließplattendichtung clip
20342	AO55	Rahmendichtung geklebt
20343	AO55 CLIP	Endplattendichtung clip
20344	AO55 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20345	AO55 GLUE	Endplattendichtung
20351	P105 CLIP	Fließplattendichtung clip
20352	P105	Rahmendichtung geklebt
20353	P105 GLUE	Endplattendichtung
20361	M60 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20362	M60 GLUE	Endplattendichtung
20363	M185 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20364	M185 GLUE	Endplattendichtung
20365	M60 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20366	M60 THICK	Rahmendichtung dick geklebt



N 35



PBA 3

APV



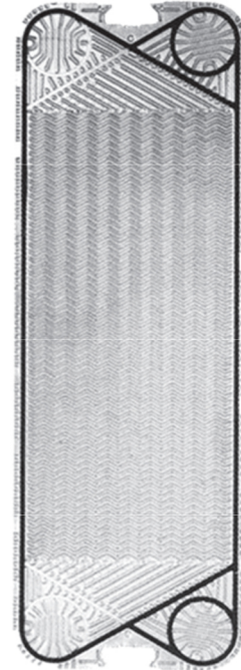
J185

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
20371	D37 LH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20372	D37 RH GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20373	D37	Rahmendichtung geklebt
20374	D37 GLUE	Endplattendichtung
20381	AO85 CLIP	Fließplattendichtung clip
20382	AO85 CLIP	Endplattendichtung
20383	AO85	Rahmendichtung geklebt
20391	LR4 GLUED	Fließplattendichtung geklebt
20393	LR4 GLUED	Endplattendichtung
20394	LR4 GLUED	Rahmendichtung geklebt
20401	TR9GL	Fließplattendichtung geklebt
20402	TR9GL CLIP	Endplattendichtung
20411	P190 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20412	P190 GLUE	Endplattendichtung
20413	P190	Portring geklebt
20501	N50 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
20502	N50 GLUE	Endplattendichtung geklebt
20503	N50 THIN	Portring dünn geklebt
20504	N50 THICK	Portring dick geklebt
23041	TR1 CLIP	Fließplattendichtung clip
23042	TR1	Rahmendichtung geklebt
23043	TR1 CLIP	Endplattendichtung
23044	TR1 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
23045	TR1 GLUE	Endplattendichtung
23051	J107 CLIP	Fließplattendichtung clip
23052	J107 CLIP	Endplattendichtung
23055	J060 CLIP	Fließplattendichtung clip
23061	J092 CLIP	Fließplattendichtung clip
23062	J060 CLIP	Endplattendichtung
24011	BO63 CLIP	Fließplattendichtung clip
24012	BO63 CLIP	Endplattendichtung
99051	SR14AH	Portring geklebt
20053a	WHX	Endplattendichtung
20054a	WHX	Rahmendichtung geklebt
20055a	WHX	Retarderichtung
20123a	R6/R10	Rahmendichtung geklebt
20182a	J092 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20182b	J107 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20182c	J185 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20183a	J092 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20183b	J107 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20183c	J185 THICK	Rahmendichtung dick geklebt

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns Anfragen.

APV

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
20182d	M107 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20182e	M185 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20183d	M107 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20183e	M185 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20183f	M60 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20183g	M92 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20202a	H17 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20203a	H17 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20232a	K55 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20232b	K71 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
20233a	K55 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20233b	K71 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
20351G	P105 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
23062a	J092 CLIP	Endplattendichtung
2566Y	LR9AL	Endplattendichtung
2566Y	TR9AV	Endplattendichtung
28003	Q055	Rahmendichtung geklebt
28001	Q055 CLIP	Fließplattendichtung clip
28002	Q055	Endplattendichtung
28103	Q055	Rahmendichtung geklebt
28101	Q055 CLIP	Fließplattendichtung clip
28102	Q055	Endplattendichtung
QD080EPD	Q080	Endplattendichtung
QD080FPD	Q080 CLIP	Fließplattendichtung clip
QE080EPD	Q080	Endplattendichtung
QE080FPD	Q080 CLIP	Fließplattendichtung clip
QE030FPD	Q030 CLIP	Fließplattendichtung clip
QE030EPD	Q030	Endplattendichtung
QD030FPD	Q030 CLIP	Fließplattendichtung clip
QD30EPD	Q030	Endplattendichtung
U2FPD	U2	Fließplattendichtung geklebt
U2EPD	U2	Endplattendichtung geklebt
U1FPD	U1	Fließplattendichtung geklebt
U1EPD	U1	Endplattendichtung geklebt
B205-FP	B205	Fließplattendichtung clip
B205-EP	B205	Endplattendichtung



K 55



Q0 55

Ciat

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen

Plattenwärmetauscherhersteller: Ciat

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
90001	PW18	Fließplattendicht. geklebt
90003	PW18	

Cipriani

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen

Plattenwärmetauscherhersteller: Cipriani

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
80001	HRS 041 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
80002	HRS 041 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
80003	HRS 041	Endplattendichtung
90001	DX17	Endplattendichtung
99017	DX17 CLIP	Fließplattendichtung clip
99018	DX17 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
90101	DX30L	Fließplattendichtung

Fischer

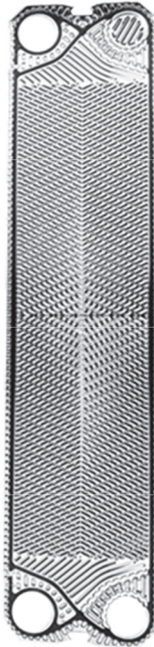
Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen
 Plattenwärmetauscherhersteller: Fischer

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
30001	E8 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
30002	E8	Rahmendichtung geklebt
30003	E8 GLUE	Endplattendichtung geklebt
30011	E18 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
30012	E18	Rahmendichtung geklebt
30013	E18 GLUE	Endplattendichtung geklebt
30021	E28 CLIP	Fließplattendichtung clip
30022	E28 CLIP	Endportring Set clip
30024	E28	Rahmendichtung geklebt
30025	E28 CLIP	Endplattendicht. komplett clip
30026	E28 GLUE	HH-Fließplattendicht. geklebt
30027	E28	HH-Portring geklebt
E58-HH-FP	E58	Fließplattendichtung HH
E58-HH-P	E58	Rahmendichtung HH
30031	E32 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
30032	E32 RH	Endportring RH geklebt
30033	E32 LH	Endportring LH geklebt
30034	E32	Rahmendichtung geklebt
30035	E32	Endplattendicht. kompl. gekl.
30041	E40 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
30043	E40 GLUE	Endplattendichtung geklebt
30051	E40 CLIP	Fließplattendichtung clip
30054	E40 GLUE	Rahmendichtung geklebt
30055	E40 CLIP	Endplattendicht. komplett clip
30056	E40	HH-Portring geklebt
30060	E58 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
30064	E58 GLUE	Endplattendichtung geklebt
30061	E61 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
30063	E61 GLUE	Endplattendichtung geklebt
30071	E61 CLIP	Fließplattendichtung clip
30074	E61	Rahmendichtung geklebt
30075	E61 CLIP	Endplattendicht. komplett clip
30076	E32	HH-Fließplattendicht. geklebt
30081	E82 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
30082	E58 GLUE	Rahmendichtung geklebt
30083	E82 GLUE	Endplattendichtung geklebt
30054a	E40 CLIP	Rahmendichtung clip
30054b	E61	Rahmendichtung geklebt



E 40

Fischer



E 60

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
30073a	E61 CLIP	Endportring Set clip
30076a	E40	HH-Fließplattendicht . geklebt
30076b	E61	HH-Fließplattendicht . geklebt
30082a	E82	Rahmendichtung geklebt
30056a	E61	HH-Portring geklebt
E5-FP	E5	Fließplattendichtung
E5-EP	E5	Rahmendichtung
E5-P	E5	Endplattendichtung
E6-FP	E6	Fließplattendichtung
E6-EP	E6	Rahmendichtung
E6-P	E6	Endplattendichtung
E14-FP	E14	Fließplattendichtung
E14-EP	E14	Rahmendichtung
E14-P	E14	Endplattendichtung
E34-FP	E34	Fließplattendichtung
E34-EP	E34	Rahmendichtung
E34-P	E34	Endplattendichtung
E43-FP	E43	Fließplattendichtung
E43-EP	E43	Rahmendichtung
E43-P	E43	Endplattendichtung
E60-FP	E60	Fließplattendichtung
E60-EP	E60	Rahmendichtung
E60-P	E60	Endplattendichtung
E65-FP	E65	Fließplattendichtung
E66-EP	E65	Rahmendichtung
E65-P	E65	Endplattendichtung
E100-FP	E100	Fließplattendichtung
E100-EP	E100	Rahmendichtung
E100-P	E100	Endplattendichtung
E104-FP	E104	Fließplattendichtung
E104-EP	E104	Rahmendichtung
E104-P	E104	Endplattendichtung
E120-FP	E120	Fließplattendichtung
E120-EP	E120	Rahmendichtung
E120-P	E120	Endplattendichtung
E150-FP	E150	Fließplattendichtung
E150-EP	E150	Rahmendichtung
E61-HH-FP	E61	Fließplattendichtung HH
E61-HH-P	E61	Rahmendichtung HH
E82-HH-FP	E82	Fließplattendichtung HH
E82-HH-P	E82	Rahmendichtung HH

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns Anfragen.

Vicarb

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen
Plattenwärmetauscherhersteller: Vicarb

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
70001	V13 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
70002	V13	Rahmendichtung geklebt
70003	V13	Endplattendichtung geklebt
70004	V13 BALL CLIP	Fließplattendichtung clip (ball)
70005	V13 CLIP	Endplattendichtung clip
70010	V28 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70011	V28 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70012	V28	Rahmendichtung geklebt
70013	V28 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70014	V28 BALL CLIP	Fließplattendichtung clip (ball)
70015	V28 CLIP	Endplattendichtung clip
70021	V45 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70023	V45 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70024	V45 BALL CLIP	Fließplattendichtung clip (ball)
70025	V45 CLIP	Endplattendichtung clip
70026	V45 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70031	V55 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70032	V55	Rahmendichtung geklebt
70033	V55	Endplattendichtung geklebt
70034	V55 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70041	V60 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70042	V100	Rahmendichtung geklebt
70043	V60 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70044	V60 BALL CLIP	Fließplattendichtung clip (ball)
70045	V60 CLIP	Endplattendichtung clip
70046	V60 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70051	V85 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70052	V85	Rahmendichtung geklebt
70053	V85 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70054	V85 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70061	V100 GLUE LH	Fließplattendicht. LH geklebt
70062	V100 GLUE RH	Fließplattendicht. RH geklebt
70063	V100 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70064	V100 CLIP LH	Fließplattendichtung LH clip
70065	V100 CLIP RH	Fließplattendichtung RH clip
70066	V100 CLIP	Endplattendichtung clip
70071	V20 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
70072	V20	Rahmendichtung geklebt



V13



V28

Vicarb



V4

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
70073	V20 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70074	V20 BALL CLIP	Fließplattendichtung clip (ball)
70075	V20 CLIP	Endplattendichtung clip
70081	V4 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
70082	V4	Rahmendichtung geklebt
70083	V4 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70091	V8 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
70092	V8	Rahmendichtung geklebt
70093	V8 GLUE	Endplattendichtung geklebt
70100	V130 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70101	V130 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70102	V120	Endplattendichtung geklebt
70103	V120 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70104	V120 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70111	V180 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70112	V180	Endplattendichtung geklebt
70113	V180 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70121	V205 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70122	V205 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70123	V205	Endplattendichtung geklebt
70141	V110 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
70142	V110 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
70143	V110	Endplattendichtung geklebt
70160	V170 LH GLUE	Fließplattendicht. LH geklebt
70161	V170 RH GLUE	Fließplattendicht. RH geklebt
70162	V170	Endplattendichtung geklebt
70012a	V45	Rahmendichtung geklebt
70042a	V60	Rahmendichtung geklebt
70122a	V130	Endplattendichtung geklebt

GEA

Wir bieten Ihnen folgende Arimex- Plattenwärmetauscherdichtungen
 Plattenwärmetauscherhersteller: GEA-Ecoflex

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
43320-FP	CT187 GLUE	Dichtrahmen geklebt
10551	CT193 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
35008	FA159	Rahmendichtung geklebt
35007	FA159 GLUE	Endplattendichtung geklebt
35001	FA159 LH GLUE	Fließplattend. kompl. LH gekl.
35002	FA159 LH GLUE	Grenzdichtung LH
35003	FA159 LH GLUE	Dichtungstreifen LH geklebt
35004	FA159 RH GLUE	Fließplattend. kompl. RH gekl.
35005	FA159 RH GLUE	Grenzdichtung RH
35006	FA159 RH GLUE	Dichtungstreifen RH geklebt
35010	FA161	Rahmendichtung 90 DI geklebt
35018	FA161	Rahmendichtung geklebt
35019	FA161	Rahmendichtung 65 DI geklebt
35020	FA161	Rahmendicht. 100 DI geklebt
35017	FA161 GLUE	Endplattendichtung geklebt
35011	FA161 LH GLUE	Fließplattend. kompl. LH gekl.
35012	FA161 LH GLUE	Grenzdichtung LH
35013	FA161 LH GLUE	Dichtungstreifen LH geklebt
35014	FA161 RH GLUE	Fließplattend. kompl. RH gekl.
35015	FA161 RH GLUE	Grenzdichtung RH
35016	FA161 RH GLUE	Dichtungstreifen RH geklebt
35092	FA184	Endplattendicht.= 2xFPD dick
35093	FA184	Rahmendichtung dick geklebt
35094	FA184	Rahmendichtung dünn geklebt
35090	FA184 THICK GLUE	Fließplattendicht. dick geklebt
35091	FA184 THIN GLUE	Fließplattendicht. dünn gekl.
35123	FA192	Endplattendicht.= 2xFPD dick
35124	FA192	Rahmendichtung geklebt
35122	FA192 THICK GLUE	Fließplattendicht. dick geklebt
35121	FA192 THIN GLUE	Fließplattendicht. dünn gekl.
35082	N40	Rahmendichtung geklebt
35081	N40 CLIP	Fließplattendichtung clip
35083	N40 CLIP	Endplattendichtung clip
430147-30	NT100 BL-30mm, DN100	Gummiformteil
430147-40	NT100 BL-40mm, DN100	Gummiformteil
430147-50	NT100 BL-50mm, DN100	Gummiformteil
430147-60	NT100 BL-60mm, DN100	Gummiformteil
430147-70	NT100 BL-70mm, DN100	Gummiformteil



FA 184

GEA

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
430148-80	NT100 BL-80mm, DN100	Gummiformteil
430148-90	NT100 BL-90mm, DN100	Gummiformteil
43014-100	NT100 glued	Rahmendichtung geklebt
4354-FP	NT100M Clip	Fließplattendichtung clip
4354-EP	NT100M glued	Endplattendichtung geklebt
4353-FP	NT100T Clip	Fließplattendichtung clip
4353-EP	NT100T glued	Endplattendichtung geklebt
4355-FP	NT100X Clip	Fließplattendichtung clip
4355-EP	NT100X glued	Endplattendichtung geklebt
430141-30	NT150 BL-30mm, DN150	Gummiformteil
430141-40	NT150 BL-40mm, DN150	Gummiformteil
430141-50	NT150 BL-50mm, DN150	Gummiformteil
430141-60	NT150 BL-60mm, DN150	Gummiformteil
43014-150	NT150 glued	Rahmendichtung geklebt
4345-FP	NT150L Clip	Fließplattendichtung clip
4345-EP	NT150L glued	Endplattendichtung geklebt
4347-FP	NT150S Clip	Fließplattendichtung clip
4347-EP	NT150S glued	Endplattendichtung geklebt
430143-45	NT250 BL-45mm, DN250	Gummiformteil
430143-60	NT250 BL-60mm, DN250	Gummiformteil
430143-70	NT250 BL-70mm, DN250	Gummiformteil
430143-90	NT250 BL-90mm, DN250	Gummiformteil
4348-FP	NT250L Clip	Fließplattendichtung clip
4348-EP	NT250L glued	Endplattendichtung geklebt
4359-FP	NT250M Clip	Fließplattendichtung clip
4359-EP	NT250M glued	Endplattendichtung geklebt
4349-FP	NT250S Clip	Fließplattendichtung clip
43014-250	NT250S glued	Rahmendichtung geklebt
4349-EP	NT250S glued	Endplattendichtung geklebt
430145-100	NT350 BL-100mm, DN350	Gummiformteil
430146-120	NT350 BL-120mm, DN350	Gummiformteil
430145-60	NT350 BL-60mm, DN350	Gummiformteil
430145-70	NT350 BL-70mm, DN350	Gummiformteil
430145-80	NT350 BL-80mm, DN350	Gummiformteil
430145-90	NT350 BL-90mm, DN350	Gummiformteil
4350-FP	NT350L Clip	Fließplattendichtung clip
4350-EP	NT350L glued	Endplattendichtung geklebt
4351-FP	NT350M Clip	Fließplattendichtung clip
4351-EP	NT350M glued	Endplattendichtung geklebt
4352-FP	NT350S Clip	Fließplattendichtung clip
4352-EP	NT350S glued	Endplattendichtung geklebt

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

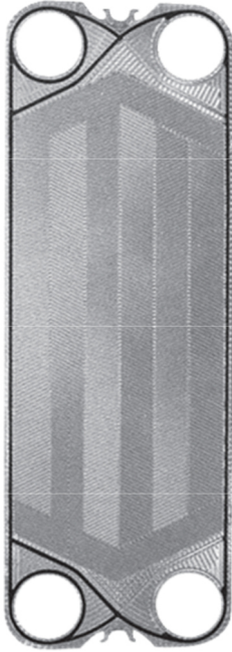
GEA

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
430149-20	NT50 BL-20mm, DN50	Gummiformteil
430149-25	NT50 BL-25mm, DN50	Gummiformteil
430149-30	NT50 BL-30mm, DN50	Gummiformteil
430149-35	NT50 BL-35mm, DN50	Gummiformteil
430149-40	NT50 BL-35mm, DN50	Gummiformteil
43015	NT50 glued	Rahmendichtung geklebt
4357-FP	NT50M Clip	Fließplattendichtung clip
4357-EP	NT50M glued	Endplattendichtung geklebt
4356-FP	NT50T Clip	Fließplattendichtung clip
4356-EP	NT50T glued	Endplattendichtung geklebt
4357-FP	NT50X Clip	Fließplattendichtung clip
4357-EP	NT50X glued	Endplattendichtung geklebt
35022	VT10	Rahmendichtung geklebt
35023	VT10	Endplattendichtung geklebt
35025	VT10	Fließplattendich. parallel gekl.
35021	VT10 LH	Fließplattend. diag. LH gekl.
35024	VT10 RH	Fließplattend. diag. RH gekl.
4320-EP	VT130 GLUE	Endplattendichtung geklebt
4320-FP	VT130 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
4320-P	VT130 GLUE	Rahmendichtung geklebt
4322-EP	VT1306 GLUE	Endplattendichtung geklebt
4322-FP	VT1306 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
4322-P	VT1306 GLUE	Rahmendichtung geklebt
4322-3-FP	VT1306F GLUE	Fließplattendichtung geklebt
43209-EP	VT1309 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
43209-FP	VT1309 GLUE	Endplattendichtung geklebt
43209-P	VT1309 GLUE	Rahmendichtung geklebt
43207-FP	VT1309F GLUE	Fließplattendichtung geklebt
4320-3-FP	VT130F GLUE	Fließplattendichtung geklebt
4337-EP	VT130M GLUE	Endplattendichtung M geklebt
4337-FP	VT130M GLUE	Fließplattendicht. M geklebt
4337-P	VT130M GLUE	Rahmendichtung M geklebt
35045	VT20	Rahmendichtung geklebt
35046	VT20 DN80	Gummiformt. BL-40mm, DN80
35043	VT20 HV CLIP	Fließplattendichtung H/V clip
35044	VT20 HV CLIP	Endplattendichtung H/V clip
35041	VT20 HV GLUE	Fließplattendicht. H/V geklebt
35042	VT20 HV GLUE	Endplattendicht. H/V geklebt
35043P	VT20P CLIP	Fließplattendichtung P clip
35032	VT4	Rahmendichtung geklebt
35031	VT4 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
35033	VT4 GLUE	Endplattendichtung geklebt



VT 20

GEA



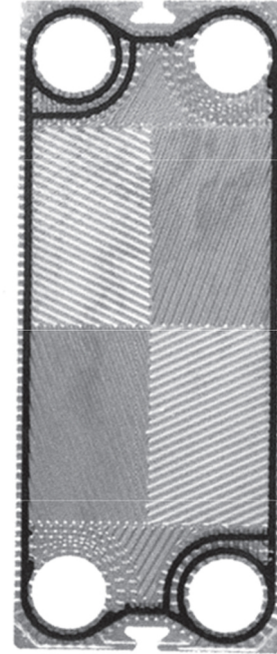
VT 80

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
35055	VT40	Rahmendichtung geklebt
35056	VT40	Gummiformteil 60mm
35053	VT40 HV CLIP	Fließplattendichtung H/V clip
35054	VT40 HV CLIP	Endplattendichtung H/V clip
35051	VT40 HV GLUE	Fließplattendicht. H/V geklebt
35052	VT40 HV GLUE	Endplattendicht. H/V geklebt
35104	VT405 HV	Endplattendicht. H/V geklebt
35103	VT405 HV GLUE	Fließplattendicht. H/V geklebt
35102	VT405 P	Endplattendichtung P geklebt
35101	VT405 P GLUE	Fließplattendichtung P geklebt
35163	VT40P CLIP	Fließplattendichtung P clip
35164	VT40P CLIP	Endplattendichtung P clip
35060	VT40P GLUE	Fließplattendichtung P geklebt
35162a	VT40P GLUE	Endplattendichtung P geklebt
35064	VT80	Rahmendichtung geklebt
35063	VT80 CLIP	Fließplattendichtung clip
35065	VT80 CLIP	Endplattendichtung clip
35061	VT80 HV GLUE	Fließplattendicht. H/V geklebt
35062	VT80 HV GLUE	Endplattendicht. H/V geklebt
35153	VT80 P	Rahmendichtung P geklebt
35151	VT80 P CLIP	Fließplattendichtung P clip
35152	VT80 P CLIP	Endplattendichtung P clip
43365-E	VT805	Endplattendichtung
43185	VT805 K	Fließplattendichtung geklebt
43365	VT805 L	Fließplattendichtung L
35064a	VT80M	Rahmendichtung M geklebt
35154	VT80M CLIP	Fließplattendichtung M clip
35155	VT80M CLIP	Endplattendichtung M clip

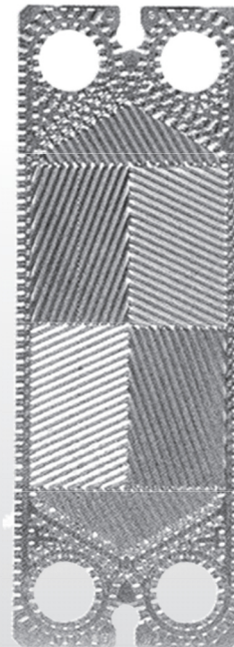
Reheat-Swep

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen
 Plattenwärmetauscherhersteller: Reheat-Swep

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
60100	GC60 P PARALLEL	Fließplattend. P parallel gekl.
60101	GC60 P	Endplattendichtung P geklebt
60102	GC60 P	Endportringe P geklebt
65001	UFX26/GX26 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65002	UFX26/GX26	Endplattendichtung geklebt
65003	UFX26/GX26 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65004	UFX26/GX26	Fließplattend. parallel gekl.
65011	HX25 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65012	HX25	Rahmendichtung geklebt
65013	HX25	Endplattendichtung geklebt
65014	HX25 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65022	UFX12/GX12 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65023	UFX12/GX12	Endplattendichtung geklebt
65024	UFX12/GX12 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65031	UFX51/GX51 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65032	UFX51/GX51	Endplattendichtung geklebt
65033	UFX51/GX51 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65035	UFX51P PARALLEL	Fließplattendicht. parallel gekl.
65041	UFX100/GX100 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65042	UFX100/GX100	Endplattendichtung geklebt
65043	UFX100/GX100 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65051	UFX180 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65052	UFX180	Endplattendichtung geklebt
65053	UFX180 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65061	UFX42/GX42 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65062	UFX42/GX42	Endplattendichtung geklebt
65063	UFX42/GX42 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65071	UFX18/GX18 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65072	UFX18/GX18	Endplattendichtung geklebt
65073	UFX18/GX18 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65081	UFX85	Fließplattend. LH+RH gekl.
65082	UFX85	Endplattendichtung geklebt
65091	UFX205 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65092	UFX205	Endplattendichtung geklebt
65093	UFX205 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65101	UFX91	Fließplattendichtung geklebt
65102	UFX91	Endplattendichtung geklebt
GX91LFP	GX91	Fließplattendichtung LH gekl.
GX91RFP	GX91	Fließplattendichtung RH gekl.
GX91EP	GX91	Endplattendichtung geklebt



UFX26



UFX12

Reheat-Swep

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
65110	UFX/GX-60 DIAGONAL	Fließplattend. lh+rh dia.gekl.
65111	UFX/GX-60	Endplattendichtung geklebt
65120	GX64 (D)	Fließplattendicht. RH geklebt
65121	GX64 (D)	Fließplattendicht. LH geklebt
65122	GX64 (D)	Portringe geklebt
65120EP	GX64	Endplattendicht. geklebt
65131	UFX6 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65132	UFX6	Endplattendichtung geklebt
65133	UFX6 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65141	GC26	Fließplattendichtung geklebt
65142	GC26	Endplattendichtung geklebt
65161	GL13 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
65162	GL13	Endplattendichtung geklebt
65163	GL13 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
65171	UFX140	Fließplattendichtung geklebt
65172	UFX140	Endplattendichtung geklebt
65174	UFX140 PARALLEL	Fließplattend. parallel gekl.
65181	GC16	Fließplattendicht. LH geklebt
65182	GC16	Endplattendichtung geklebt
65183	GC16	Fließplattendicht. RH geklebt
65193	UFX42/GX42 PARALLEL	Fließplattend. parallel gekl.
200100511111	GCP051	Endplattendichtung geklebt
200120511110	GCP051 PARALLEL	Fließplattend. P parallel gekl.
65121a	HX205	Fließplattendichtung geklebt
65122a	HX205	Endplattendichtung geklebt
8470NHT	GX145	Fließplattend. gekl. diagonal
8471YNHT	GX145	Endplattendichtung geklebt
GX118LFP	GX118	Fließplattendichtung LH gekl.
GX118RFP	GX118	Fließplattendichtung RH gekl.
GX118EP	GX118	Endplattendichtung geklebt

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns Anfragen.

Swep

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen
 Plattenwärmetauscherhersteller: Swep

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
60001	G30 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60002	G30	Endplattendichtung geklebt
60003	G30 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60004	G30 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt
60011	G48 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60012	G48	Endplattendichtung geklebt
60013	G48 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60014	G48 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt
60021	G50 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60022	G50	Endplattendichtung geklebt
60023	G50 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60024	G50 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt
60031	G65 LH	Fließplattend. LH geklebt
60032	G65	Endplattendichtung geklebt
60033	G65 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60041	G75 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60042	G75	Endplattendichtung geklebt
60043	G75 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60044	G75 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt
60051	G78 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60052	G78	Endplattendichtung geklebt
60053	G78 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60054	G78 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt
60061	G85 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60062	G85	Endplattendichtung geklebt
60063	G85 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60066	G85 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt
60071	G95 LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60072	G95	Endplattendichtung geklebt
60073	G95 RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60074	G95 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt
60081	G66	Fließplattendichtung geklebt
60082	G66	Endplattendichtung geklebt
60091	G12 (GC12) LH	Fließplattendicht. LH geklebt
60092	G12 (GC12) RH	Fließplattendicht. RH geklebt
60093	G12 (GC12)	Endplattendichtung geklebt
60201	G65 PARALLEL	Fließplattend. parallel geklebt

Sondex

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-Plattenwärmetauscherdichtungen
 Plattenwärmetauscherhersteller: Sondex



S50

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
7080S	S100 CLIP	Fließplattendichtung clip
50102	S130	Endplattendichtung geklebt
50101	S130 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
S14ho	S14	Fließplattendichtung hang-on
50033	S15	Rahmendichtung geklebt
50031	S15 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
50032	S15 GLUE	Endplattendichtung geklebt
50111	S18	Fließplattendichtung Sonder Lock
50112	S18	Endplattendichtung Sonder Lock
50113	S18 THICK	Rahmendichtung dick
50113a	S18 THIN	Rahmendichtung flach
S18SS	S18	Fließplattendichtung Sonder snap
50043	S19	Gummiformteil
50041	S19 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
50042	S19 GLUE	Endplattendichtung geklebt
50053	S20	Rahmendichtung geklebt
50051	S20 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
S20ho	S20	Fließplattendichtung hang-on
50052	S20 GLUE	Endplattendichtung geklebt
S21ho	S21	Fließplattendichtung hang-on
S21SL	S21	Fließplattendichtung sonder-lock
S22SL	S22	Fließplattendichtung sonder-lock
50061	S30 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
50062	S30 GLUE	Endplattendichtung geklebt
S37SL	S37	Fließplattendichtung sonder-lock
50092	S38	Endplattendichtung geklebt
50091	S38	Fließplattendichtung Sonder Lock
S38SS	S38	Fließplattendichtung Sonder snap
50093	S38 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
50094	S38 THIN	Rahmendichtung dünn geklebt
50001	S4 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
S4ho	S4	Fließplattendichtung hang-on
50002	S4 GLUE	Endplattendichtung geklebt
S43SL	S43	Fließplattendichtung sonder-lock
50400	S47	Fließplattendichtung Sonder snap
S47SL	S47	Fließplattendichtung sonder-lock
50401	S47 GLUE	Endplattendichtung geklebt
4010	S50 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
4011	S50 GLUE	Rahmendichtung dick geklebt

Sondex

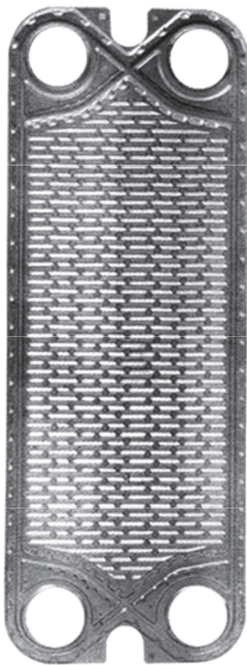
ArtikeInr.	Typ	Beschreibung
4010X	S50 GLUE	Endplattendichtung geklebt
50074	S58	Endplattendichtung geklebt
50071	S58	Fließplattendichtung Sonder Lock
S58SS	S58	Fließplattendichtung Sonder snap
50073	S58 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
50072	S58 THIN	Rahmendichtung dünn gekl.
S62SL	S62	Fließplattendichtung sonder-lock
50082	S65	Endplattendichtung geklebt
50081	S65 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
50011	S7 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
S7ho	S7	Fließplattendichtung hang-on
S7SL	S7	Fließplattendichtung sonder-lock
50012	S7 GLUE	Endplattendichtung geklebt
50021	S8 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
S8ho	S8	Fließplattendichtung hang-on
50022	S8 GLUE	Endplattendichtung geklebt
50122	S83	Endplattendichtung geklebt
50121	S83	Fließplattendichtung Sonder Lock
50124	S83 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
50123	S83 THIN	Rahmendichtung dünn gekl.
50131	SFD13	Fließplattendichtung geklebt
50132	SFD13	Endplattendichtung geklebt
50133	SFD13	Ringdichtung geklebt
50231	SFD23/25	Fließplattendichtung geklebt
50232	SFD23/25	Endplattendichtung geklebt
50233	SFD23/25	Ringdichtung geklebt



S8

Tranter-Hisaka-Arsopi

Wir bieten Ihnen folgende Arimex-
Plattenwärmetauscherdichtungen
PWT-Hersteller: Tranter-Hisaka-Arsopi



S3

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
100	HXD012	Fließplattendichtung geklebt
40001	UX01 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40002	UX01	Rahmendichtung geklebt
40003	UX01 GLUE	Endplattendichtung geklebt
40004	UX05 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40005	UX05 GLUE	Endplattendichtung geklebt
40006	UX05	Portring
40011	UX10 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40012	UX10	Rahmendichtung geklebt
40013	UX10	Endplattendichtung geklebt
40021	UX20 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40022	UX20 THIN	Rahmendichtung dünn gekl.
40023	UX20 GLUE	Endplattendichtung geklebt
40024	UX20 THICK	Rahmendichtung dick geklebt
40031	UX40 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40032	UX40	Rahmendichtung geklebt
40033	UX40 GLUE	Endplattendichtung geklebt
40041	UX80 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40042	UX80	Rahmendichtung geklebt
40043	UX80 GLUE	Endplattendichtung geklebt
40051	S3 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40052	S3	Rahmendichtung geklebt
40053	S3 GLUE	Endplattendichtung geklebt
40061	UX06T GLUE	Fließplattendichtung geklebt
40062	UX06T GLUE	Endplattendichtung geklebt
80201	RX10 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80202	RX10 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80203	RX10	Rahmendichtung geklebt
80900	RX30 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80901	RX30 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80301	UX30 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80302	UX30 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80303	UX30	Rahmendichtung geklebt
80401	LX10 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80402	LX10 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80403	LX10	Rahmendichtung geklebt
80601	LX226/LX20 GLUE	Fließplattendichtung geklebt
80602	LX226/LX20 GLUE	Endplattendichtung geklebt
80603	LX226/LX20	Rahmendichtung geklebt
80701	LX50 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80702	LX50 SLIT IN	Fließplattendichtung "clip"
80703	LX50	Rahmendichtung geklebt
40032a	UX06T	Rahmendichtung geklebt

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns Anfragen.

Thermowave

Wir bieten Ihnen folgende Arimex- Plattenwärmetauscherdichtungen
 Plattenwärmetauscherhersteller: Thermowave

Artikelnr.	Typ	Beschreibung
TL850PP	TL850PP	Fließplattendichtung clip
TL850PPE	TL850PP	Endplattendichtung geklebt
TL650PP	TL650PP	Fließplattendichtung clip
TL650PPE	TL650PP	Endplattendichtung geklebt
TL650SS	TL650SS	Fließplattendichtung clip
TL650SSE	TL650SS	Endplattendichtung geklebt
TL500PP	TL500PP	Fließplattendichtung clip
TL500PPE	TL500PP	Endplattendichtung geklebt
TL500SS	TL500SS	Fließplattendichtung clip
TL500SSE	TL500SS	Endplattendichtung geklebt
TL400SS	TL400SS	Fließplattendichtung clip
TL400SSE	TL400SS	Endplattendichtung geklebt
TL250PP	TL250PP	Fließplattendichtung clip
TL250PPE	TL250PP	Endplattendichtung geklebt
TL250SS	TL250SS	Fließplattendichtung clip
TL250SSE	TL250SS	Endplattendichtung geklebt
TL150PP	TL150PP	Fließplattendichtung clip
TL150PPE	TL150PP	Endplattendichtung geklebt
TL150SS	TL150SS	Fließplattendichtung clip
TL150SSE	TL150SS	Endplattendichtung geklebt
TL90PP	TL90PP	Fließplattendichtung clip
TL90PPE	TL90PP	Endplattendichtung geklebt
TL90SS	TL90SS	Fließplattendichtung clip
TL90SSE	TL90SS	Endplattendichtung geklebt

Platten-Lieferprogramm

Andere PWT-Hersteller/-Typen: Kontaktieren Sie uns

Hersteller	Typ	Prägung	AISI 304	AISI 316	Titanium	Sonstige
Alfa Laval	M10B	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M10B	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M10M	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M10M	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M15B	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M15B	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M15M	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M15M	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M20M/T20M	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M20M/T20M	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M3	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M3	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M30	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M30	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M6	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M6	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M6M	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	M6M	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	MX25B	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	MX25B	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	P26	P26	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	T20B	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	T20B	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	TL10	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	TL10	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	TS20M	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	TS20M	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	TS6M	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
Alfa Laval	TS6M	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	B063	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	B063	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J060S	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J060S	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J107S	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J107S	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J154S	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J154S	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J185S	High Theta - HT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1
APV	J185S	Low Theta - LT	✓/²	✓/²	✓/²	o/1

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

Platten-Lieferprogramm

Andere PWT-Hersteller/-Typen: Kontaktieren Sie uns

Hersteller	Typ	Prägung	AISI 304	AISI 316	Titanium	Sonstige
APV	N35	High Theta - HT	√/2	√/2	√/2	o/1
APV	N35	Low Theta - LT	√/2	√/2	√/2	o/1
Fischer	E100	o	√/4	√/4	o	o/1
Fischer	E104	o	√/2,3	√/2,3	o	o/1
Fischer	E120	o	√/0,8mm	√/0,8mm	o	o/1
Fischer	E14	o	√/2,3	√/2,3	o	o/1
Fischer	E150	o	√/4	√/4	o	o/1
Fischer	E18	o	√/3	√/3	o	o/1
Fischer	E18-Holding	o	√/1,5mm	√/1,5mm	o	o/1
Fischer	E28	o	√/2,3	√/2,3	o	o/1
Fischer	E28-Holding	o	√/1,5mm	√/1,5mm	o	o/1
Fischer	E32	o	√/4	√/4	o	o/1
Fischer	E32-FF	o	√/4 1,25mm	√/4 1,25mm	o	o/1
Fischer	E32-Holding	o	√/1,5mm	√/1,5mm	o	o/1
Fischer	E34	o	√/4	√/4	o	o/1
Fischer	E40/E43	o	√/3	√/3	o	o/1
Fischer	E40-FF	o	o	√/1,25mm	o	o/1
Fischer	E40-Holding	o	√/1,5mm	√/1,5mm	o	o/1
Fischer	E5	o	√/2,3	√/2,3	o	o/1
Fischer	E58	o	√/4	√/4	o	o/1
Fischer	E58-Holding	o	√/1,5mm	√/1,5mm	o	o/1
Fischer	E6	o	√/2,3	√/2,3	o	o/1
Fischer	E60	o	√/3	√/3	o	o/1
Fischer	E61/E65	o	√/3	√/3	o	o/1
Fischer	E61-FF	o	√/1,0mm	√/1,0mm / 1,25mm	o	o/1
Fischer	E61-Holding	o	√/1,5mm	√/1,5mm	o	o/1
Fischer	E8	o	√/2,3	√/2,3	o	o/1
Fischer	E82	o	√/3	√/3	o	o/1
Fischer	E82-Holding	o	√/1,5mm	√/1,5mm	o	o/1
GEA	FA184	H + BS - Free-Flow	√/0,9mm	√/0,9mm	o	o/1
GEA	FA184	H + BS - Free-Flow	√/1,0mm	√/1,0mm	o	o/1
GEA	FA184	H + SS - Free-Flow	√/0,9mm	√/0,9mm	o	o/1
GEA	FA184	H + SS - Free-Flow	√/1,0mm	√/1,0mm	o	o/1
GEA	N40	H - Free-Flow	√/0,8mm	√/0,8mm	√/0,8mm	o/1
GEA	NT100 M	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT100 M	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT100 T	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT100 T	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT100 X	H	√/2	√/2	√/2	o/1

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns Anfragen.

Platten-Lieferprogramm

Andere PWT-Hersteller/-Typen: Kontaktieren Sie uns

Hersteller	Typ	Prägung	AISI 304	AISI 316	Titanium	Sonstige
GEA	NT100 X	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT150 S	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT150 S	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT250 L	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT250 L	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT250 M	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT250 M	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT250 S	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT250 S	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT350 M	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	NT350 S	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT10	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT10	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT20P	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT20P	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT4	H	√/0,6mm	√/0,6mm	√/0,6mm	o/1
GEA	VT40M	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT40M	V	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT80M	H	√/2	√/2	√/2	o/1
GEA	VT80M	V	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GC26	H	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GC26	L	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GC51	L	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GX18 / UFX18	H	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GX18 / UFX18	L	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GX51 / UFX51	L	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GX6 / UFX6	H	√/2	√/2	√/2	o/1
Tranter / Swep	GX6 / UFX6	L	√/2	√/2	√/2	o/1
Vicarb	V100	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V100	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V110	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V110	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V13	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V13	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V130	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V130	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V170	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V170	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V180	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1

Nicht aufgeführte Artikel bitte direkt bei uns anfragen.

Platten-Lieferprogramm

Andere PWT-Hersteller/-Typen: Kontaktieren Sie uns

Hersteller	Typ	Prägung	AISI 304	AISI 316	Titanium	Sonstige
Vicarb	V180	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V2	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V20	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V20	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V205	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V205	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V260	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V260	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V28	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V28	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V280	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V280	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V4	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V45	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V45	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V60	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V60	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V8	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V8	CH	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V85	CDX	√/3	√/3	√/3	o/1
Vicarb	V85	CH	√/3	√/3	√/3	o/1

√ - Arimex-Standard

o - auf Anfrage

1 - ASMO254, Hastelloy C-276, Nickel Ni201, 904L

2 - 0,5mm, 0,6mm

3 - 0,6mm, 0,8mm

4 - 0,8mm, 1,0mm

Komplette Plattenwärmetauscher



- Kompetente
 - Zuverlässige
 - Individuelle
 - Schnelle
 - Bezahlbare

Lösungen für Ihre Anwendung wenn es um neue Plattenwärmetauscher geht.

FAQ

Warum müssen Plattenwärmetauscher rekonditioniert werden?

Wann müssen Plattenwärmetauscher instand gesetzt werden?

Was ist eine Kaltleckage?

Welche Dichtungswerkstoffe sind für meine Anwendung geeignet?

Was sind geklebte Dichtungen und was sind kleberlose Dichtungen?

Welche Angaben brauche ich um ein Angebot für Dichtungen zu bekommen?

Kann man eine Rekonditionierung bei mir vor Ort durchführen?

Warum müssen Plattenwärmetauscher rekonditioniert werden?

Wärmetauscherplatten werden in Plattenwärmetauschern unterschiedlich beansprucht. Ständige Temperatur- und Druckbeanspruchungen führen zu Verhärtungen an den Dichtungen und Verschleiß an den Platten. An den Kontaktstellen zwischen den einzelnen Platten entstehen Oberflächenabtragungen, welche zumeist die Ursache für mögliche Durchbrüche in diesen Bereichen sind.

Eine fachgerechte Rekonditionierung des Plattenpakets ist mit Prüfung der Platten mittels Eindringmittel verbunden. Die Prüfung der Platten empfehlen wir immer bei der Reinigung und Neugummierung durchzuführen, dadurch kann die Gefahr von ungeplanten Produktionsstillständen vermieden werden.

Wann müssen Plattenwärmetauscher instand gesetzt werden?

Die Instandsetzung / Rekonditionierung muss spätestens dann durchgeführt werden, wenn die Dichtungen ausgehärtet sind und ihre Elastizität verloren haben. Die Leckagen sind dann meistens nicht mehr zu vermeiden und somit ist der Betrieb des Plattenwärmetauschers beeinträchtigt. Die Intervalle der Rekonditionierung sind je nach Anwendung unterschiedlich. In manchen Bereichen werden Plattenwärmetauscher alle 10 Jahre instandgesetzt / rekonditioniert und in anderen kann es passieren, dass es mehrmals im Jahr geschehen muss.

Was ist eine Kaltleckage?

Eine Kaltleckage entsteht zumeist bei der thermischen Entspannung eines Plattenwärmetauschers / Plattenpakets. Die meisten Serviceunternehmen raten dann zur Rekonditionierung der betroffenen Wärmetauscher. Dies ist jedoch nicht immer notwendig, da die Kaltleckage eine Undichtigkeit ist, die im kalten Zustand des PWT stattfindet und nach der Inbetriebnahme wieder verschwunden ist. Das muss auch nicht immer ein Zeichen von abgenutzten bzw. verschlissenen Dichtungen sein. Bei manchen Anwendungen werden PWT mit Kaltleckagen ein paar Jahre betrieben, bis die Rekonditionierung durchgeführt werden muss. Es gibt wie in allen Lebenslagen auch hierzu keine klare Regel. Jeder Betreiber von PWT muss seine Ansprüche und die vorgegebenen Richtlinien beachten und dementsprechend agieren.

Welche Dichtungswerkstoffe sind für meine Anwendung geeignet?

Es gibt eine Vielzahl von Dichtungsmaterialien, die wir Ihnen anbieten können. Unser Motto ist, den optimalen Dichtungswerkstoff für Ihre Anwendung zu finden und nicht den teuersten. Schicken Sie uns einfach eine Dichtungsanfrage mit Angabe folgender Daten:

- **Medium (sekundär) / Medium (primär)**
- **Arbeitstemperatur (sekundär) / Arbeitstemperatur (primär)**

Bitte auch eingeben, ob eine CIP-Reinigung angewendet wird und wenn ja, dann bitte das eingesetzte Reinigungsmedium durchgeben. Hier können Sie auch selber die Dichtungswerkstoffe für Ihre Anwendung überprüfen bzw. bestimmen.



FAQ

Was sind geklebte Dichtungen und was sind kleberlose Dichtungen?

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen geklebten und kleberlosen (clip-on, clip-ball, sigmaflox, snap-on, sonder-lock, sonder-snap, lock-in) Dichtungen. Je nach Hersteller und Anwendung werden unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten eingesetzt.

Zur Verklebung der Dichtungen werden Ein- oder Zweikomponentenklebstoffe verwendet. Bei der Auswahl des Klebstoffes muss drauf geachtet werden, für welche Anwendung und mit welchen Arbeitstemperaturen der Plattenwärmetauscher betrieben wird. Der Kleber hat grundsätzlich bei geklebten Dichtungen keine Dichtungsfunktion.

Welche Angaben brauche ich um ein Angebot für Dichtungen zu bekommen?

Wir benötigen von Ihnen eindeutige Informationen bezüglich des Herstellers, Typs, Mediums, und der Arbeitstemperatur sowie Anzahl der Platten des Plattenwärmetauschers.

Liegt ein Schaltplan vor?

Wenn Sie einen Schaltplan des PWT haben, können wir alle wichtigen Informationen hieraus entnehmen. Schicken Sie ihn unter Angabe Ihrer Kontaktdaten einfach per E-Mail oder Fax. Dann bekommen Sie innerhalb von zwei Werktagen ein Angebot oder wir setzen uns bei offenen Fragen mit Ihnen in Verbindung.

Schaltplan nicht vorhanden?

Wenn kein Schaltplan vorliegt, lesen Sie bitte alle Angaben vom Typenschild ab. Machen Sie ein oder zwei seitliche Fotos von dem Wärmetauscher und schicken Sie es uns per E-Mail zu. Am besten ist es, wenn man auf dem Foto auch das Wabenmuster erkennen kann. Sie können den Schaltplan von dem Wärmetauscherhersteller anfordern. In den meisten Fällen ist es sogar kostenlos.

Kein Typenschild vorhanden?

In solchen Fällen helfen wir Ihnen natürlich auch. Setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung, unsere Mitarbeiter sagen Ihnen, was wir von Ihnen benötigen.

Kann man eine Rekonditionierung bei mir vor Ort durchführen?

Falsch wäre zu sagen ja oder nein. Grundsätzlich ist es möglich, wenn man Clip-Dichtungen im Einsatz hat. Man soll dabei aber bedenken, wie sinnvoll es ist, eine nicht 100%-ige Rekonditionierung durchzuführen. Bei einer Vor-Ort-Regummierung ist es meistens nicht möglich die Platten auf Durchbrüche zu prüfen. Man kann lediglich Platten mit Wasserhochdruck reinigen und neugummieren. Solche Vorgehensweisen werden in Betrieben durchgeführt, die ein schmales Zeitfenster haben, um einen Plattenwärmetauscher instand zu setzen. In diesen Fällen gibt es aber auch noch andere Möglichkeiten, um eine 100%-ige Rekonditionierung durchzuführen, den Zeitplan beizubehalten und kein Risiko mit ungeplanten Produktionsstillständen einzugehen. Wir können Ihnen ein Ersatzplattenpaket anbieten oder Sie wenden sich direkt an den Wärmetauscherproduzenten. Dieses Verfahren heißt bei uns Rotationsverfahren. Ihr gebrauchtes Plattenpaket können Sie uns zuschicken oder unser Monteur, der eventuell bei Ihnen direkt das neue Plattenpaket einbaut, wird es mitnehmen und der 100%-igen Rekonditionierung steht nichts mehr im Wege.

Für weitere Informationen und Terminabsprachen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.





Arimex Plattenwärmetauscher-Service GmbH

Nuthedamm 11
14974 Ludwigfelde

Telefon: +49 (0)3378 519 86-4
Telefax: +49 (0)3378 519 86-5
E-Mail: info@arimex.org
Web: www.arimex.org

Handelsregister Nummer: HRB 22722P
USt.-IdNr.: DE268029124
Steuernr.: 050/105/04017

Arimex PWT-Service GmbH bietet Ihnen einen kompetenten, langfristigen Service an, als maßgeschneidertes Gesamtpaket für Ihre Produktionsinstandhaltung.

Beste Grüße
Ihr Arimex Team

