













	Artikelbezeichnung	Artikel Nr.
	Zirkulations-T-Stück 1" x 3/4"	18533400
	Verbindungsschlauch-Set für Pufferspeicher, bestehend aus: 1 flexibles Edelstahlwellrohr DN 32, Länge ca. 450 mm, an den Enden Überwurfmutter, flachdichtend 2 Gegenschraubteile AG 1 1/2" x 1 1/2"	18545000
	Magnesium-Stabanode 3/4", Ø 22 mm, Länge ca. 700 mm	18534050
	Magnesium-Stabanode 1", Ø 26 mm, Länge ca. 700 mm	18534110
	Magnesium-Stabanode 1 1/4", Ø 32 mm, Länge ca. 700 mm	18534317
	Magnesium-Kettenanode 3/4", Ø 22 mm, 6 Glieder, Länge ca. 972 mm	54510970
	Magnesium-Kettenanode 3/4", Ø 22 mm, 9 Glieder, Länge ca. 1467 mm	18534160
	Magnesium-Kettenanode 3/4", Ø 22 mm, 12 Glieder, Länge ca. 1920 mm	18534170
	Universal Magnesium-Kettenanode 3/4", 1", 1 1/4", 7 Glieder, Verschraubungsteil	18534123
	Magnesium-Stabanode M8 für DUO-W Speicher, Ø 33 mm, Länge ca. 500 mm	18532412
	Fremdstrom-Daueranode für BSG-, DUO-Speicher bis 800 L, Titananode Länge 370 mm, wartungsfrei	18534000
	Fremdstrom-Daueranode für BSG-, DUO-Speicher ab 1000 L, Titananode Länge 800 mm, wartungsfrei	18534010
	Titananode Länge 370 mm für Correx Fremdstromdaueranode	18534001

	Artikelbezeichnung	Artikel Nr.
	Dichtung DN110, Lochkreis 150 mm, 8 Schrauben für DUO-Pro, DUO, DUOCELL, (USPCELL ab Bj. 1998) Aussen Ø 138 mm, Innen Ø 115 mm	18501120
	Gummidichtung DN150, Lochkreis 190 mm, 10 Schrauben, gelocht für USP-Speicher bis Bj. 1997 Aussen Ø 205 mm, Innen Ø 155 mm	18501510
	Dichtung DN180, Lochkreis 225 mm, 10 Schrauben für BSG-, DUO-, PUB-, PUB-K-Speicher Aussen Ø 215 mm, Innen Ø 170 mm	18501810
	Dichtung für PBS Einhängboiler, Lochkreis 225 mm, 10 Schrauben, gelocht, Aussen Ø 250 mm, Innen Ø 195 mm	18501820
	Dichtung DN200, Lochkreis 245 mm, 12 Schrauben, Aussen Ø 280 mm, Innen Ø 205 mm	18501825
	Dichtung für DUO-W Speicher, Bj. 2008/2009, Aussen Ø 155 mm, Innen Ø 120 mm	18532461
	Flanschdeckel DN180 mit Gewinde 1½" für Einschraubheizkörper, emailiert mit Dichtung, Lochkreis 225 mm, 10 Schraubenlöcher	18502850
	Flanschdeckel DN110 mit Gewinde 1½" für Einschraubheizkörper, emailiert mit Dichtung, Lochkreis 150 mm, 8 Schraubenlöcher	18502100
	Isolierschraubung 1", Stabile Messing-Kunststoffschraubung, 1Paar für Rippenrohrwärmetauscher 1,5 m ² bis 4 m ²	18511000
	Isolierschraubung ¾", Stabile Messing-Kunststoffschraubung, 1Paar für Rippenrohrwärmetauscher 1,1 m ² und 1,4 m ²	18510990

Rippenrohrwärmetauscher

	Artikelbezeichnung	Artikel Nr.
	Rippenrohr-Wärmetauscher aus Kupfer, verzinkt einschließlich Dichtung, Schrauben, emailliertem Flanschdeckel montiert, Messing-Isolierverschraubungen	
	Heizfläche 1,1 m², Flanschdeckel DN 110 Anschlussgewinde R 3/4" Eintauchtiefe 370 mm Lochkreis Ø 150 mm für 8 Schrauben M 8	18511100
	Heizfläche 1,5 m², Flanschdeckel DN 180 Anschlussgewinde R 1" 585 Eintauchtiefe 420 mm Lochkreis Ø 225 mm für 10 Schrauben M 10	18511500
	Heizfläche 2,0 m², Flanschdeckel DN 180 Anschlussgewinde R 1" Eintauchtiefe 460 mm Lochkreis Ø 225 mm für 10 Schrauben M 10	18512000
	Heizfläche 2,5 m², Flanschdeckel DN 180 Anschlussgewinde R 1" Eintauchtiefe 540 mm Lochkreis Ø 225 mm 10 Schrauben	18512500
	Heizfläche 3,0 m², Flanschdeckel DN 180 Anschlussgewinde R 1" Eintauchtiefe 600 mm Lochkreis Ø 225 mm für 10 Schrauben M 10	18513000
	Heizfläche 4,0 m², Flanschdeckel DN 180 Anschlussgewinde R 1" Eintauchtiefe 680 mm für 10 Schrauben M 10	18514000

Sehr wichtig!
Bei Nichtbeachtung Garantieverlust!

Die Wärmetauscher und E-Heizkörper nichtleitend (isoliert) zum emaillierten Speicher anordnen.
 Der Anschluss der Vor- und Rücklaufleitung am Wärmetauscher darf nur mit den Isolierverschraubungen erfolgen.
 Bei Einsatz von Fremdbauteilen oder Brauchwasserwärmepumpen unbedingt auf elektrochemische Trennung achten!

Elektro-Flanschheizkörper DN110

für PUB und DUO Brauchwasserspeicher (Typ DN 110, Lochkreis Ø 150, 8 Schrauben)

Elektro-Flanschheizkörper 230/400 V~ Typ FHE für Einkreisschaltung



Werkstoff Incoloy 825 mit Abdeckhaube, einschließlich Temperaturregler bis 85°C und Sicherheitstemperaturbegrenzer.

Typ	Leistung	Temp	Eintauchtiefe	Artikel Nr.
FHE	2,5 kW	bis 85°C	310 mm	18532250
FHE	4 kW	bis 85°C	260 mm	18532640
FHE	6 kW	bis 85°C	360 mm	18532650
FHE	9 kW	bis 85°C	490 mm	18532690
FHE	12 kW	bis 85°C	640 mm	18532695

Elektro-Flanschheizkörper mit Adapterflansch DN180/110

für PUB und DUO Brauchwasserspeicher (Typ DN 180, Lochkreis Ø 225, 10 Schrauben)

Elektro-Flanschheizkörper 230/400 V~ Typ FHE für Einkreisschaltung



Werkstoff Incoloy 825 mit Abdeckhaube, einschließlich Temperaturregler bis 85°C und Sicherheitstemperaturbegrenzer.



Typ	Leistung	Temp	Eintauchtiefe	Artikel Nr.
FHE	4 KW	bis 85C	260 mm	18532400
FHE	6 KW	bis 85C	360 mm	18532750
FHE	9 KW	bis 85C	490 mm	18532900
FHE	12 KW	bis 85C	640 mm	18532960
FHE	15 KW	bis 85C	780 mm	18532980