



CRISTAL BLUE™

Auffang- und Rückhaltesysteme
aus Aluminium mit Koaleszenzabscheider

MTF-SAMSUNG
INNOVATION IN THE *Air*

CRISTAL BLUE™

Auffang- und Rückhaltesysteme aus Aluminium mit Koaleszenzabscheider

Sicher, leicht und innovativ

CRISTAL BLUE Auffang- und Rückhaltesysteme aus Aluminium verhindern im Leckagefall, das Öl oder andere Leichtflüssigkeiten ins Grundwasser gelangen und die Umwelt schädigen. Ausgetretenes Öl wird gemäß den gesetzlichen Vorgaben im eloxierten Koaleszenzabscheider aufgenommen und in der Auffangwanne zurück gehalten. Regenwasser kann durch den Auslauf ablaufen. Die Koaleszenzabscheiderkassette ist in die Auffangwanne integriert und hält auch Laub und andere Schmutzpartikel zurück. Die Abscheiderkassette ist nach einer Havarie leicht auszutauschen. Die optional erhältliche Beheizung hält den Ablauf eisfrei. Unterstützt wird die Beheizung durch die hohe Wärmeleitfähigkeit des Werkstoffes Aluminium.

Produktbeschreibung

Auffangwanne aus Werkstoff:

AlMg3 eloxiert E6EV1 (Aluminium Natur)

Wandstärke 2 mm

CRISTAL BLUE Koaleszenzabscheiderkassette aus Aluminium

blau eloxiert ausgestattet mit einem Laubschutzgitter

60% leichter

Hersteller

TÜV-geprüfter Hersteller nach Wasserhaushaltsgesetz

Mit Schweißnachweis DIN-EN ISO 9606-2

Mit Werkzeugnis EN 10204-3.1

Gesetzeslage

Mit CRISTAL BLUE Auffang- und Rückhaltesystemen werden Sie den Gesetzesanforderungen gerecht.

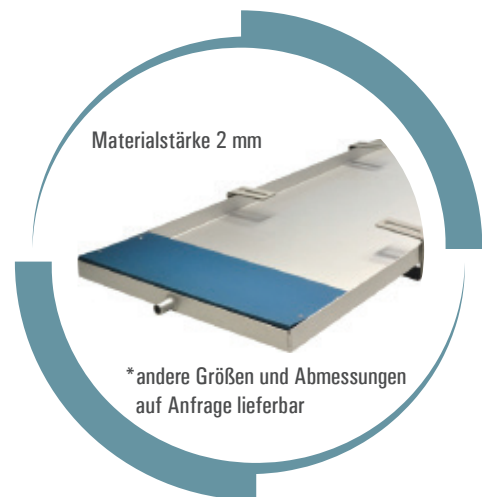
Im folgenden:

§ 62g ff. des WHG (Wasserhaushaltsgesetz) | § 3 der VAwS (Anlagenverordnung)

§ 3 USchadG (Umweltschadengesetz) und Art. 4, Art. 11 §3 der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EUWRRL)

Neue Standardgrößen inklusive Montage-Set

Artikel-Nr.	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Auffangvolumen in Liter
CB 1	35	900	320	1.2
CB 2	35	950	400	1.5
CB 3	35	1150	500	2.3
CB 4	35	1140	850	3.8
CB 5	35	1140	930	4.2
CB 6	35	1500	780	4.7
CB 7	35	1500	1200	5.4
CB 8	35	1430	850	4.9
CB 9	35	1250	590	3.0



Alu-Universal-Montage-Set für MTF-AR01 ~ AR12
für die Befestigung einer Kühlmaschine, bestehend aus 2 Querstreben und Halterungen. Bei Einsatz des FRAMEWORK Montagesystems ist das Montage-set nicht erforderlich.



Artikel-Nr.
MTF-UR01
MTF-UR02-12

Austauschfilter-Kassette (Koaleszenzabscheider)

Artikel-Nr.
MTF-AK01
MTF-AK02-12



Auffang- und Rückhaltesysteme aus Aluminium mit Koaleszenzabscheider zur Rückhaltung wassergefährdender Stoffe z.B. Öle

Artikel-Nr. CRISTAL BLUE™	Ausführung	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Anzahl Geräte	Auffang- volumen	Schnellselektion für Samsung Kühlmaschinen Passend auch für andere Fabrikate
MTF-AR01	1-teilig	80	1200	500	1	2.4 Liter	AR 09 12 18 24 AJ 040 050 052 068 070 080 100 AC 026 035 052 060 071 090 100 120 140 160 180 200 250 AM 040 050 060 080 100 120 140 (Mini ECO Basic und ECO DVM-S) AE 040 044 050 060 066 080 090 120 140 160
MTF-AR02	1-teilig	80	1200	1200	1	5.0 Liter	AM 080 100 120 (DVM-S 2- und 3-Leiter Module)
MTF-AR03	1-teilig	80	1500	1200	1	7.2 Liter	AM 140 160 180 200 220 240 260 280 300
MTF-AR04	1-teilig	80	2300	1200	2 (1)	11.0 Liter	AM 120 + 120 Chiller AG 042 AG 056 AG 070
MTF-AR05	1-teilig	80	2600	1200	2	12.0 Liter	AM 120 + 140 120 + 160 120 + 180 120 + 200 120 + 220 AM 100 + 140 080 + 180
MTF-AR06	1-teilig	80	2820	1200	2	13.0 Liter	AM 140 + 220 160 + 220 200 + 200 200 + 220 220 + 220 AM 140 + 140 140 + 160 140 + 180 140 + 200 180 + 180 AM 180 + 200 200 + 200
MTF-AR07	2-teilig	80	3700	1200	3	17.0 Liter	AM 120 + 120 + 220
MTF-AR08	2-teilig	80	4000	1200	3	19.0 Liter	AM 120 + 140 + 220 120 + 160 + 220 120 + 180 + 220 AM 120 + 200 + 220 120 + 220 + 220 080 + 140 + 200 AM 080 + 180 + 180
MTF-AR09	2-teilig	80	4300	1200	3	20.0 Liter	AM 140 + 220 + 220 160 + 220 + 220 200 + 200 + 220 AM 200 + 220 + 220 220 + 220 + 220 140 + 140 + 180 AM 140 + 140 + 200 140 + 180 + 180 140 + 180 + 200 AM 180 + 180 + 180 180 + 180 + 200 180 + 200 + 200 AM 200 + 200 + 200
MTF-AR10	2-teilig	80	5100	1200	4	24.0 Liter	AM 120 + 120 + 220 + 220
MTF-AR11	2-teilig	80	5400	1200	4	25.0 Liter	AM 120 + 140 + 220 + 220 AM 120 + 160 + 220 + 220 AM 120 + 180 + 220 + 220 AM 120 + 200 + 220 + 220 AM 120 + 220 + 220 + 220 080 + 180 + 180 + 180 AM 080 + 180 + 180 + 200 120 + 180 + 180 + 180
MTF-AR12	2-teilig	80	5640	1200	4	27.0 Liter	AM 140 + 220 + 220 + 220 140 + 180 + 180 + 180 AM 140 + 180 + 180 + 200 180 + 180 + 180 + 180 AM 180 + 180 + 180 + 200 180 + 180 + 200 + 200 AM 200 + 200 + 200 + 200

Wasserpegel- und Umgebungstemperatur abhängige Hochleistungs-Heizmatte mit Alarmkontakt für Auffang- und Rückhaltesysteme



Art.-Nr. MTF-IN-LUXFHPE

Technische Beschreibung

230 V | 200W | Schutzart IP 66
Heizmattenanschluss 230VAC max 10A
Inkl. Wasserpegelgabelsensor
Inkl. Umgebungstemperatursensor
Inkl. Heizmatte
Alarmausgang, potentialfreier Wechslerkontakt (max 60V 1A)


Temperaturgesteuerte Hochleistungs-Heizmatte für Auffang- und Rückhaltesysteme

Art.-Nr. MTF-IN-HE

Technische Beschreibung

230 V | 200W
Einschalttemp.: ± 3°C (Thermostat)
Ausschalttemp.: + 10°C (Limiter)
3 adriges silikonisiertes Kabel
Maße: 300 x 500 mm | selbstklebend



The background features a dark blue field with several large, concentric blue circles on the left side. Scattered across the right side are numerous hollow triangles in various shades of blue, cyan, and white, some pointing up and some pointing down.

Mehr Informationen
erhalten Sie unter
www.mtf-online.net

MTF Marken-Distributions GmbH
Niedersachsenstraße 12 | 48465 Schüttorf
Fon. +49 (0) 5923 988440 | Fax. +49 (0) 5923 98844999
Mail. mtf@mtf-online.net | Web. www.mtf-online.net