mato





Schlauchaufroller, offen und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

Schlauchaufroller, offen

mit Drehgelenk und Puffer, max. 60 bar

zur Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle sowie für Diesel, Heizöl und Kühlerfrostschutz

Anschlüsse bei Ausführung DN12

Schlauch: R1/2" DKR, Drehgelenk R1/2" außen

Anschlüsse bei Ausführung DN16

Schlauch: R3/4" DKR, Drehgelenk R3/4" außen

Schlauchaufroller offen ohne Schlauch, für max.15 m Schlauch DN12 35 204 10 Schlauchaufroller offen ohne Schlauch, für max.12 m Schlauch DN16 35 204 34 Schlauchaufroller, offen mit 10 m Druckschlauch DN12 35 210 04 Schlauchaufroller, offen mit 15 m Druckschlauch DN12 35 210 11 Schlauchaufroller, offen mit 8 m Druckschlauch DN16 35 210 35 Schlauchaufroller, offen mit 12 m Druckschlauch DN16 35 210 59

Schlauchaufroller mit Edelstahlachse, offen

mit VA-Drehgelenk und Puffer, max. 300 bar

geeignet u. a. für Scheibenreiniger, Wasser, AdBlue® und neutrale Emulsionen. Weitere Medien auf Anfrage.

Leitfähiger EPDM-Schlauch, max. 20 bar: R1/2" DKR

Drehgelenk R1/2" außen in Edelstahl 1.4305

Schlauchaufroller mit VA-Achse, offen ohne Schlauch
Schlauchaufroller mit VA-Achse, offen mit 10 m Schlauch DN12
Schlauchaufroller mit VA-Achse, offen mit 15 m Schlauch DN12
35 211 03
35 211 03
35 211 03

Schlauchaufroller für Fett, offen

mit Drehgelenk und Puffer, max. 500 bar

zur Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Schmierstoffe im Hochdruckbereich

Druckschlauch: R1/4" außen, Drehgelenk R1/4" innen

Schlauchaufroller für Fett, offen ohne Schlauch
Schlauchaufroller für Fett, offen mit 10 m Hochdruckschlauch DN 6
Schlauchaufroller für Fett, offen mit 15 m Hochdruckschlauch DN 6
35 315 15

Drehgelenke

Messing-Drehgelenke für Öle, Diesel, Frostschutz, etc., - max. 60 bar VA-Drehgelenk für Scheibenreiniger, Wasser, AdBlue®, max.300 bar Drehgelenk für Fett aus verzinktem Stahl, max. 500 bar

Drehgelenk für Schlauchaufroller DN12 - R1/2"-R1/2" außen

Drehgelenk für Schlauchaufroller DN16 - R1/2"-R3/4" außen

Drehgelenk für Schlauchaufroller mit VA-Achse, R1/2"-R1/2" außen

Drehgelenk für Fett-Schlauchaufroller R1/2" außen - R1/4" innen

35 219 98

35 220 01

35 220 01

35 221 00

35 319 97

EPDM-Schlauch, leitfähig

Verbindungsschlauch für Schlauchaufroller mit Edelstahl-Achse inkl. Überwurfmuttern R1/2" DKR in Edelstahl, max. 20 bar

EPDM-Schlauch, leitfähig 1 m 34 620 79

Wandhalterung für offene Schlauchaufroller

mit diesem speziellen Zusatz-Montageteil kann der jeweilige Fett- oder Ölschlauchaufroller schwenkbar an der Wand befestigt werden.

Der Schwenkbereich beträgt ca. 120 Grad.

Wandhalterung für offene Schlauchaufroller 35 321 23



2023/04 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de 93

Schlauchaufroller, geschlossen und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

Schlauchaufroller, geschlossen

mit Puffer, max. 60 bar

zur Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle sowie für Diesel, Heizöl und Kühlerfrostschutz

Schlauchaufroller mit pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse,

Umbau auf drei verschiedene Abgangsarten möglich.

Die geschlossenen Schlauchaufroller können ohne Zwischenräume in Reihe montiert werden.

Anschluss außenliegend bei Ausführung DN12 - R1/2" außen Anschluss außenliegend bei Ausführung DN16 - R3/4" außen

Abmessung: H/B/T 470 / 215 / 500 mm

Schlauchaufroller, geschlossen mit 10 m Druckschlauch DN12	35 230 39
Schlauchaufroller, geschlossen mit 15 m Druckschlauch DN12	35 230 60
Schlauchaufroller, geschlossen mit 8 m Druckschlauch DN16	35 232 06
Schlauchaufroller, geschlossen mit 12 m Druckschlauch DN16	35 232 37

Schlauchaufroller für Fett, geschlossen

mit Puffer, max. 500 bar

zur Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Schmierstoffe im Hochdruckbereich. Verschiedene Einbauarten möglich – siehe oben.

Anschluss außenliegend R1/4" außen

Schlauchaufroller für Fett, geschlossen mit 10 m Schlauch DN 6
Schlauchaufroller für Fett, geschlossen mit 15 m Schlauch DN 6
35 235 10
35 235 41

Wandhalterung für geschlossene Schlauchaufroller

Mit diesem speziellen Zusatz-Montageteil kann der geschlossene Schlauchaufroller schwenkbar an der Wand befestigt werden.

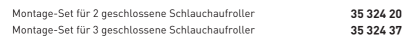
Der Schwenkbereich beträgt ca. 120 Grad.

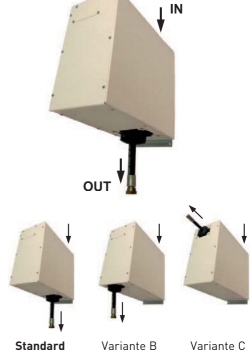
Wandhalterung für geschlossene Schlauchaufroller 35 321 85

Befestigungsmontage-Set für

geschlossene Schlauchaufroller

Mit diesem Montage-Set können die geschlossenen Schlauchaufroller einfach in Reihe an der Wand oder der Decke montiert werden.











94 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de 2023/04

Schlauchaufroller Luft, Schlauchhalter

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

Schlauchaufroller für Luft, geschlossen

geschlossene Ausführung mit Schwenkbügel, inkl. Wandhalter,abnehmbar mit Tragegriff, 11 m Schlauch 8x12 mit Puffer, 1,5 m Zuluftschlauch R1/4", Luftanschluss: R1/4", max. Arbeitsdruck: 20 bar

Wandhalterung zu Schlauchaufroller für Luft

35 322 60

34 024 02

Schlauchaufroller für Luft, geschlossen

Aluminium-Schlauchhalter

Die Schlauchhalter sind hervorragend zur Aufnahmen von Schläuchen, Kabeln und Seilen geeignet. Variables Lochbild durch 7 Bohrungen. Die angesenkten Bohrungen sorgen auch im Befestigungsbereich für eine glatte, ebene Oberfläche.

Abmessungen:

Aluminium Schlauchhalter klein A: 186 mm B: 75 mm C: 85 mm D: 57 mm

Aluminium Schlauchhalter mittel

A: 248 mm B: 96 mm C: 118 mm D: 97 mm

Aluminium Schlauchhalter groß

A: 336 mm B: 124 mm C: 152 mm D: 132 mm

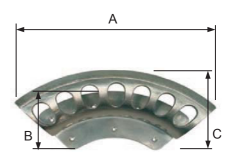
Aluminium Schlauchhalter übergroß

A: 358 mm B: 124 mm C: 152 mm D: 132 mm

Aluminium Schlauchhalter klein
Aluminium Schlauchhalter mittel
35 198 27
Aluminium Schlauchhalter groß
35 198 34
Aluminium Schlauchhalter übergroß
35 198 41









2023/04 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de 95

Altöl-Auffanggeräte

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Altöl-Auffanggerät 75 l fahrbar

mit Druckentleerung

fahrbar (mit 2 festen Rädern und 2 Lenkrollen) Behälterinhalt 75 l, Auffangtrichter Ø 420/560 mm, höhenverstellbar, Füllstandsanzeige,

Werkzeugschale, Abgabeschlauch 2 m mit Auslaufkrümmer (Saugsonden-Anschluss Ø 12 mm)

35 541 87 Altöl-Auffanggerät 75 l fahrbar mit Druckentleerung Kombiniertes Altölauffang- und Absauggerät

ohne Schauglas, mit Druckentleerung

Das fahrbare Altölauffang- und Absauggerät (mit 2 festen und 2 Lenkrollen) hat einen Behälterinhalt von 75 l inkl. Füllstandsanzeige, Manometer zur Unterdruckanzeige, Werkzeugschale,

2 m Saugschlauch mit Steckkupplung zum Ankoppeln an die im Lieferumfang enthaltenen Saugsonden und 2 m Abgabeschlauch mit Auslaufkrümmer. Der höhenverstellbare und schwenkbare Auffangtrichter mit Ø 420/560 mm ist inkl. Siebeinsatz.

Zubehör:

2 Saugsonden starr 5 und 6 mm Ø, 680 mm lang

3 Saugsonden flexibel 5, 6 und 8 mm Ø, 680 mm lang

1 Saugsonde flexibel 7 mm Ø, 980 mm lang

(Saugsonden-Anschluss Ø 12 mm)

Kombiniertes Altölauffang- und Absauggerät ohne Schauglas 35 543 47

Kombiniertes Altölauffang- und Absauggerät

mit Schauglas und Druckentleerung

Das fahrbare Altölauffang- und Absauggerät (mit 2 festen und 2 Lenkrollen) hat einen Behälterinhalt von 75 l inkl. Füllstandsanzeiger, Glasmesszylinder mit 10 l Inhalt, Manometer zur Unterdruckanzeige, Werkzeugschale, 2 m Saugschlauch mit Steckkupplung zum Ankoppeln an die im Lieferumfang enthaltenen Saugsonden und 2 m Abgabeschlauch mit Auslaufkrümmer. Der höhenverstellbare und schwenkbare Auffangtrichter mit Ø 420/560 mm ist inkl. Siebeinsatz.

Zubehör:

96

2 Saugsonden starr 5 und 6 mm Ø, 680 mm lang

3 Saugsonden flexibel 5, 6 und 8 mm Ø, 680 mm lang

1 Saugsonde flexibel 7 mm Ø, 980 mm lang

(Saugsonden-Anschluss Ø 12 mm)

35 543 78



Kombiniertes Altölauffang- und Absauggerät, mit Schauglas

2023/04 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de

Altölpumpen und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Elektro-Zahnradpumpe für Altöl AEP 100

selbstansaugende Zahnradpumpe mit komplettem Zubehör

für das saubere Altöl-Handling

Förderdruck max.: 8 bar Motorleistung: 0.37 KW, Fördermenge: 10 l/min. (SAE15W-40) bei freiem Auslauf

Gewinde: R3/4", 230V, 50 Hz, 2.9 A, IP 55

Zubehör: Saugschlauch, Saugsonden, Ölwechseladapter, Sauglanze, 4 m Abgabeschlauch, Winkelstück mit R2" Fassgewindeadapter u. Stecker für Schnellverschlusskupplung (Saugsondenanschluss Ø 16 mm)



Elektro-Zahnradpumpe AEP 100 komplett 35 505 23 Elektro-Zahnradpumpen-Aggregat AEP 100 mit Saugfilter 35 505 09

Tragebügel für Elektro-Zahnrad-Pumpen

Tragebügel zum Aufrüsten für mobilen Einsatz, geeignet z.B. für EP100/200/300/400 sowie AEP100 und EP60

Tragebügel für Elektro-Zahnrad-Pumpen 35 590 14

Saugsonden-Adapter

Adapter für Saugsondenanschluss, Reduzierung von Ø 16 mm auf $\,$ Ø 12 mm

Saugsonden-Adapter Ø 16/12 mm 35 548 59

Saugsonden und Zubehör-Adapter

für Altöl-Auffanggeräte

Saugsonden-Anschluss Ø 12 mm



Absaugadapter VW für Altölgeräte 35 547 05
Absaugadapter BMW für Altölgeräte 35 547 12
Absaugadapter Citroen für Altölgeräte 35 547 29





2023/04 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de 9

Best.-Nr.

Auffangtrichter und Absaug- und Umfüllgeräte

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Altöl-Auffangtrichter, 400 / 560 mm

Altöl-Auffangtrichter, ø 400 / 560 mm zur Befestigung an Behälter mit R2" Fassanschluss

Metalltrichter ø 400 mm Kunststoffaufsatz ø 560 mm mit Gittereinsatz

750 mm Fallrohrlänge mit Kugelabsperrhahn R2" Fassadapter individuell vertikal verstellbar

Altöl-Auffangtrichter, 400 / 560 mm

35 549 58

Kunststofftrichter mit Klappdeckel

Kunststofftrichter mit Edelstahlsieb und verschließbarem Klappdeckel. Ideal geeignet zur Altöl- und Chemikalienentsorgung

Material: PP

Durchmesser: 250 mm

Anschlussgewinde: R2" und 2" TriSure außen

Trichter FSC-PP-250 (ø 250 mm) mit Klappdeckel 33 517 00

Absaug- und Umfüllgerät, stationär

Das Absaug- und Umfüllgerät mit 6 l Fassungsvermögen ist geeignet für Medien wie Öl, Diesel, Emulsionen, Wasser, Kühlflüssigkeiten und weitere nicht aggressive Medien. Nicht geeignet für Flüssigkeiten nach A 1 Flammpunkt <21°C (Benzin, Flugkraftstoffe, etc.)

Zubehör:

1,5 m Saug- und Abgabeschlauch mit Kugelhahn und Saugsonden-Anschluss inkl. 2 Saugsonden flexibel 6 und 8 mm Ø, 680 mm lang (Saugsondenanschluss Ø 16 mm)

Weitere Saugsonden und Absaug-Adapter siehe Zubehör Altölgeräte.

Absaug- und Umfüllgerät 6 l, stationär 35 554 12

Absaug- und Umfüllgerät, mobil

Das Absaug- und Umfüllgerät mit 18 l Fassungsvermögen ist geeignet für Medien wie Öl, Diesel, Emulsionen, Wasser, Kühlflüssigkeiten und weitere nicht aggressive Medien. Nicht geeignet für Flüssigkeiten nach A 1 Flammpunkt <21°C (Benzin, Flugkraftstoffe, etc.)

Zubehör:

1,5 m Saug- und Abgabeschlauch mit Kugelhahn und Saugsonden-Anschluss inkl. 2 Saugsonden flexibel 6 und 8 mm Ø, 680 mm lang (Saugsondenanschluss Ø 16 mm)

Weitere Saugsonden und Absaug-Adapter siehe Zubehör Altölgeräte.

Absaug- und Umfüllgerät 18 l, mobil

35 554 43





Vorrats- u. Entsorgungstanks, Ölauffangwanne, Überfüllsicherung

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr. EUR / St.

Vorrats- und Entsorgungstank

doppelwandig, mit Transportzulassung

zugelassen für Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A3, nahtlos geblasene HDPE-Innenbehälter, vollverzinkter Stahlblech-

Außenbehälter, korrosionsfest und wartungsfrei,

keine zusätzliche Auffangwanne oder Auffangraum nötig.

TÜV-überwachte und DIN/ISO-zertifizierte Qualitätsfertigung,

vormontierte Füllstandsanzeige,

deutlich sichtbare optische Leckagekontrolle.

Zum gefahrlosen Transport gefährlicher Güter nach GGVS/GGVE

(für Medien der Verpackungsgruppe II u. III)

Abmessungen (L x B x H): 1135 x 720 x 1210 mm (700 l)

1135 x 720 x 1640 mm (1.000 l)

Vorrats- und Entsorgungstank, 700 l

Vorrats- und Entsorgungstank, 1.000 l

35 507 14

35 510 18



Lackierte <u>oder</u> verzinkte Öl-Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost,

für max. zwei 200 l - Fässer, Wannenvolumen 205 l

Traglast max. 500 kg, Gewicht: ca. 61 kg

Lackierte Ölauffangwanne für 2 x 200 l Ölfässer, 1200x800x325 mm Verzinkte Ölauffangwanne für 2 x 200 l Ölfässer, 1200x800x325 mm

35 510 87 35 510 70

Überfüllsicherung (A III) nach WHG

mit integriertem optischen und akustischen Signal. Quittiertaste für den Alarmton. Zugelassen nach WHG als Teil einer Überfüllsicherung an ortsfesten und ortsfest betriebenen Behältern zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse AIII und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten.

Signalteil/Steuerteil mit eingebauter Warnlampe, Alarmhupe und Quittiertaste, Anschlussklemme für externe Warnlampe/Alarmhupe, Versorgungsspannung 230V/50Hz ohne Zuleitungskabel, Niveaustandgeber mit G1" und Adapter G1" auf G2", Sondenlänge 500 mm mit 3 m Anschlusskabel, für Heizöl, Diesel, Öle, Altöle und Emulsionen, die nicht anhaften oder kleben

Überfüllsicherung (AIII) nach WHG

35 610 24

Grenzwertgeber für Behälter in Räumen

gem. TRbF 511 (6/82)

für Heizöl EL DIN 51603, Dieselkraftstoff nach DIN 51601 mit Einschraubkörper R1" und Adapter R1" auf R2", verstellbar von 70 bis 331 mm gem. Einbauanleitung. Anschlusskabel: 1,2 m

Bauartzulassungskennzeichen: 01/PTB III B / S 1014-1 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z - 65.17 - 182

Grenzwertgeber gem.TRbF511 (6/82) 35 610 00

Tank- und Einfüllarmatur

Tankwagenkupplung mit Verschlussdeckel inkl. 90° Bogen, R2"

Tank- und Einfüllarmatur 35 698 08

Be- und Entlüftungsarmatur R2"

mit Rohrstück R2" und Entlüftungskappe

Be- und Entlüftungsarmatur R2" 35 698 46

MATO GmbH & Co. KG



