IVR 100/60 EF

Große Mengen Sand, Strahlkies, aber auch feiner Späne und Stäube sind die Domäne des mobilen Industriestaubsaugers IVR 100/60 Ef. Für harte industrielle Einsätze im Dauerbetrieb geeignet.









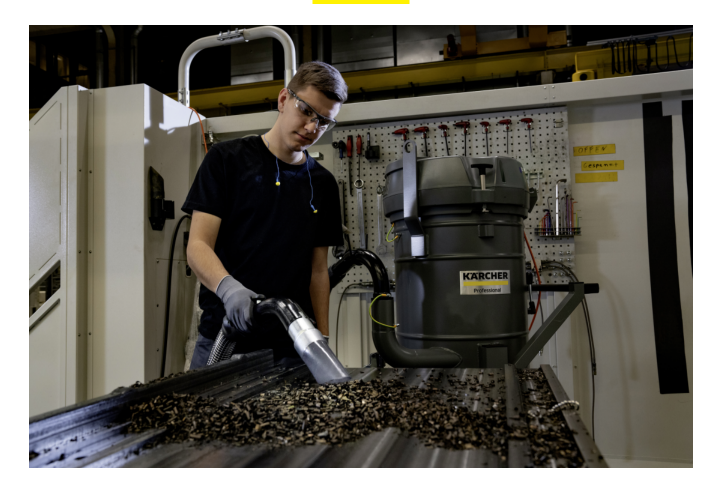
Bestell-Nr

9.989-405.0

- Mit großer Entleerklappe
- Manuelle Filterabreinigung
- Schalldämmung

| Technische Daten | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|
| EAN-Code | | 4054278695075 |
| Stromart | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Luftmenge | l/s / m³/h | 175 / 630 |
| Vakuum | mbar / kPa | 260 / 26 |
| Behälterinhalt | I | 100 |
| Aufnahmeleistung | kW | 6 |
| Aufnahmetyp | | Elektrisch |
| Filterfläche | m² | 1,75 |
| Anschlussnennweite | | DN 70 |
| Zubehörnennweite | | DN 70 / DN 50 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 65 |
| Gewicht ohne Zubehör | kg | 260 |
| Gewicht inkl. Verpackung | kg | 264 |
| Abmessungen (L × B × H) | mm | 1670 × 760 × 1840 |
| | | |

| Ausstattung | |
|---------------------------|---------------|
| Behälterentleerung | Auslassklappe |
| Im Lieferumfang onthalten | |



Komfortable, manuelle Entleerklappe

- Zur einfachen Entleerung, beispielsweise in Unterflurförderer oder Container.
- Komfortable und zeitsparende Entleerung des Saugguts, auch bei großen Mengen.
- Kranösen erlauben sicheres Greifen und Entleeren mittels eines Krans.

Besonders robust, besonders flexibel

- Mit praktischem, beweglichem Saugstutzen/Rohrbogen.
- Mit zahlreichen Möglichkeiten zur Zubehöraufbewahrung.
- Gerät und Fahrgestell sehr robust und mit hohen Wandstärken ausgestattet.

Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

- Mit 6 kW Aufnahme und Sanftanlauf zum Saugen großer Mengen Staub und Feststoffe.
- Für eine starke Saugleistung und mindestens 20.000 Stunden Lebensdauer.
- Optimal f\u00fcr mobile Eins\u00e4tze im Mehrschichtbetrieb geeignet.

















| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|--|----|-------------|---|---|
| FILTER | | | | |
| Taschen- /Sternfilter | | | | |
| Taschenfilter PE L 1,75 m ² | 1 | 9.981-692.0 | Filtertuch der Staubklasse L mit 517 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 1,75 m² Filterfläche. | |
| Flächenfilter | | | | |
| Flächenfilter PE L 0,45 m² | 2 | 9.980-180.0 | Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 0,45 m² Filterfläche. | |
| ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER | | | | |
| Adapter Zubehör | | | | |
| Zubehörsadapter DN50 auf DN51 | 3 | 9.989-603.0 | Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend. | |
| Zubehörsadapter DN51 auf DN50 | 4 | 9.989-601.0 | Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend. | |
| Zubehörsadapter DN50 auf DN61 | 5 | 9.989-602.0 | Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend. | |
| Zubehörsadapter DN61 auf DN50 | 6 | 9.989-604.0 | Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend. | |
| Reduzierstücke / Vergrößerungen | | | | |
| Reduzierstück DN70 auf DN50 | 7 | 9.977-772.0 | | |
| Reduzierstück DN70 auf DN40 | 8 | 9.989-690.0 | Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40. | |
| Reduzierstück DN50 auf DN40 | 9 | 9.981-231.0 | Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend. | |
| Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN50 | 10 | 9.989-712.0 | | |
| Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN40 | 11 | 9.989-713.0 | | |
| Expander | | | | |
| Vergrößerung DN50 auf DN70 | 12 | 9.981-921.0 | Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend. | |
| Verteiler | | • | | _ |
| Y-Verteiler DN70 auf DN50 | 13 | 9.989-611.0 | Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50. | |
| SCHLÄUCHE | | <u> </u> | | |
| PVC-Schläuche | | | | |
| Schlauch PVC DN50 3 m | 14 | 9.989-615.0 | Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m. | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.

















| | | | | \top |
|--|----|-------------|--|--------|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| SCHLÄUCHE | | | | |
| PVC-Schläuche | | | | |
| Schlauch PVC DN70 5 m | 15 | 9.989-643.0 | PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 5 m. | |
| Schlauch PVC DN70 15 m ohne Schlauchanschlussstücke | 16 | 9.989-636.0 | PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m. | 🗆 |
| EVA-Schläuche | | | | |
| Schlauch EVA DN50 3 m | 17 | 9.988-090.0 | Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 3 m. | |
| Schlauch EVA DN50 5 m | 18 | 9.988-091.0 | Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 5 m. | |
| Schlauch EVA DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke | 19 | 9.989-631.0 | EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m. | |
| Schlauch EVA DN70 3 m | 20 | 9.989-613.0 | Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65°C. Länge: 3 m. | |
| Schlauch EVA DN70 5 m | 21 | 9.989-624.0 | Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65°C. Länge: 5 m. | |
| Schlauch EVA DN70 15 m ohne Schlauchanschlussstücke | 22 | 9.989-632.0 | EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m. | . 🗆 |
| Schlauch Montagesets | | | | |
| Schlauch Montageset DN50 | 23 | 9.989-628.0 | Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50. | |
| Schlauch Montageset DN70 | 24 | 9.989-629.0 | Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 70. | |
| PU-Schläuche | | | | |
| Schlauch PU DN50 3 m | 25 | 9.989-619.0 | Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 3 m. | |
| Schlauch PU DN50 5 m | 26 | 9.989-620.0 | Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m. | |
| Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse | 27 | 9.989-638.0 | PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m. | |
| Schlauch PU DN70 3 m | 28 | 9.989-644.0 | Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80°C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m. | |

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\square$ Mögliches Zubehör.

















| | | | | \top |
|--|----|-------------|---|--------|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| SCHLÄUCHE | | | | |
| PU-Schläuche | | | | |
| Schlauch PU DN70 5 m | 29 | 9.989-645.0 | Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80°C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m. | |
| Schlauch PU DN70 15 m ohne Anschlüsse | 30 | 9.989-639.0 | PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m. | |
| ME-PU-Schläuche | | | | |
| Schlauch ME-PU DN50 3 m | 31 | 9.989-623.0 | Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 3 m. | |
| Schlauch ME-PU DN50 5 m | 32 | 9.989-625.0 | Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m. | |
| Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse | 33 | 9.989-641.0 | Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. | |
| Schlauch ME-PU DN70 3 m | 34 | 9.989-646.0 | Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110° C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m. | |
| Schlauch ME-PU DN70 5 m | 35 | 9.989-648.0 | Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110° C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m. | |
| Schlauch ME-PU DN70 15 m ohne Anschlüsse | 36 | 9.989-642.0 | Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 15 m. | |
| HANDGRIFFE | | | | |
| Kruemmer Aluminium 45° DN40 | 37 | 9.989-544.0 | Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40. | |
| Kruemmer Aluminium 45° DN50 | 38 | 9.989-547.0 | Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50. | |
| Handgriff DN50, gebogen | 39 | 9.977-678.0 | Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50. | Г |
| Handgriff DN70 | 40 | 9.977-677.0 | | |
| Handgriff Edelstahl DN50 | 41 | 9.988-111.0 | Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50. | |
| SAUGROHRE | | <u> </u> | | t |
| Saugrohr Carbon 1500 mm DN40 | 42 | 9.989-552.0 | Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm. | |

[☐] Mögliches Zubehör.



















| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|-------------------------------------|----|-------------|---|--|
| SAUGROHRE | | <u> </u> | | |
| Saugrohr Carbon 1500 mm DN50 | 43 | 9.989-553.0 | Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge. | |
| Saugrohr 850 mm DN50 | 44 | 9.977-531.0 | 850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50. | |
| Saugrohr 850 mm DN70 | 45 | 9.981-910.0 | Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr, Innenkonus DN 70, 750 mm Gesamtlänge. | |
| Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40 | 46 | 9.989-038.0 | Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm. | |
| Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50 | 47 | 9.989-035.0 | Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Edelstahl mit Durchmesser 50 mm. | |
| Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40 | 48 | 9.989-039.0 | Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm. | |
| Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50 | 49 | 9.988-114.0 | Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50. | |
| DÜSEN | | | | |
| Standarddüsen | | | | |
| Standarddüse PVC DN50 | 50 | 9.989-673.0 | Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50. | |
| Standarddüse PVC DN70 | 51 | 9.989-676.0 | Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 70. | |
| Standarddüse Silikon DN40 | 52 | 9.988-401.0 | Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40. | |
| Standarddüse Silikon DN50 | 53 | 9.988-402.0 | | |
| Standarddrüse Silikon DN70 | 54 | 9.989-672.0 | Elektrisch leitende Standarddüse aus Silikon. DN 70. | |
| Standard Düse Gummi schneidbar DN50 | 55 | 9.989-675.0 | Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50. | |
| Standarddüse Alu DN50 | 56 | 9.980-749.0 | Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50. | |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.























| | _ | | | _ |
|---|----|-------------|---|---|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| DÜSEN | | | | |
| Standarddüsen | | | | |
| Standarddüse Alu DN70 | 57 | 9.989-663.0 | Standarddüse aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 70. | |
| Standarddüsen biegbar | | • | | |
| Standarddüse biegbar PVC DN50 | 58 | 9.981-421.0 | Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30. | |
| Standarddüse biegbar PVC DN70 | 59 | 9.981-422.0 | Flexible, elektrisch leitende Standarddüse, DN 70, mit Gummimundstück. | |
| Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50 | 60 | 9.981-430.0 | Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm. | |
| Bodendüsen | , | • | | |
| Bodendüse Alu 200 mm DN50 | 61 | 9.981-426.0 | Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite. | |
| Bodendüse Alu 370 mm DN50 | 62 | 9.989-664.0 | Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50. | |
| Bodendüse Alu el 370 mm DN50 | 63 | 9.987-612.0 | Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50. | |
| Bodendüse Alu 500 mm DN50 | 64 | 9.989-684.0 | Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50. | |
| Bodendüse Alu el 500 mm DN50 | 65 | 9.981-925.0 | Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend. | |
| Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50 | 66 | 9.988-115.0 | Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. | |
| Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm | 67 | 9.981-923.0 | Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit. | |
| Bodendüse Gummileiste 370 mm | 68 | 9.981-914.0 | Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit. | |
| Bodendüse Gummileiste 500 mm | 69 | 9.981-915.0 | Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit. | |
| Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm | 70 | 9.984-939.0 | Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit. | |
| | | ı | | |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

























| | _ | | | _ |
|---|----|-------------|---|---|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| DÜSEN | | | | |
| Bodendüsen | | | | |
| Bodendüse Büstenleiste 500 mm | 71 | 9.980-764.0 | Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste. | |
| Nutendüsen | | | | |
| Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50 | 72 | 9.988-117.0 | Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52. | |
| Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50 | 73 | 9.981-482.0 | Fugendüse aus PU, DN 50. | |
| Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50 | 74 | 9.981-442.0 | Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite. | |
| Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50 | 75 | 9.981-465.0 | Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite. | |
| Fugendüse 28 mm × 120 mm DN70 | 76 | 9.981-444.0 | Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 70, mit 30 mm Schlitzbreite. | |
| Fugendüse Edelstahl 22 mm × 220 mm DN50 | 77 | 9.988-123.0 | Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich. | |
| Nutendüsen biegbar | | • | | |
| Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50 | 78 | 9.988-403.0 | Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50. | |
| Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40 | 79 | 9.989-681.0 | Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm. | |
| Fugendüse biegbar 12 mm × 45 mm DN50 | 80 | 9.981-424.0 | Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite. | |
| Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50 | 81 | 9.981-425.0 | Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50. | |
| Flächendüsen | | • | | |
| Flächendüse Silikon 120 mm DN50 | 82 | 9.988-119.0 | Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich. | |
| Flächendüse Alu 150 mm DN50 | 83 | 9.989-665.0 | Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50. | |
| Flüssigkeitsdüsen | | 1 | · | |
| Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50 | 84 | 9.981-427.0 | Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm. | |
| | | | l . | - |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

KÄRCHER





















| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|--|----|-------------|---|----------|
| DÜSEN | | | | |
| Bohrlochdüsen | | | | |
| Sacklochdüse DN40 | 85 | 9.989-671.0 | Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. | |
| Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40 | 86 | 9.989-669.0 | Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40. | |
| Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40 | 87 | 9.989-667.0 | Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40. | |
| Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40 | 88 | 9.989-670.0 | Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40. | |
| BÜRSTEN | | | | |
| Standardbürsten | | | | |
| Standardbürste 40 mm DN50 | 89 | 9.981-432.0 | Flache Bürstendüse DN 50. | |
| Pinselbürsten | | | | |
| Pinselbürste Ø 82 mm DN50 | 90 | 9.989-608.0 | Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50. | |
| Flächenbürsten | | | | |
| Flächenbürste 300 mm DN50 | 91 | 9.981-912.0 | Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten. | |
| VORABSCHEIDER | | | | |
| Vorabscheider | | | | |
| Vorabscheider Ef Feststoffe 100 DN70 | 92 | 9.982-238.0 | Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe. | |
| Vorabscheider Staub 40 I DN40 | 93 | 9.989-687.0 | | |
| Vorabscheider Staub 60 I DN50 | 94 | 9.989-688.0 | | |
| Vorabscheider Fass 200 l | 95 | 9.989-685.0 | Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass. | |
| Vorabscheiderdeckel | | <u>'</u> | | <u> </u> |
| Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70 | 96 | 9.981-666.0 | Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser. | |
| Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70 | 97 | 9.981-662.0 | Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0). | |
| Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70 | 98 | 9.981-665.0 | Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser. | |

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.















| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|---|-----|-------------|--|--|
| VORABSCHEIDER | | | | |
| Vorabscheiderdeckel | | | | |
| Vorabscheideckel Feststoffe ø 575 mm DN70 | 99 | 9.981-661.0 | Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0). | |
| ZUBEHÖR SETS | | <u>'</u> | | |
| Feststoffe / Stäube | | | | |
| Standard Kit Feststoffe / Stäube DN40 | 100 | 9.989-659.0 | Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 40. Geeignet für Feststoffe und Stäube. | |
| Standard Kit Feststoffe / Stäube DN50 | 101 | 9.989-662.0 | Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50. Geeignet für Feststoffe und Stäube. | |
| ZUBEHÖRE STATIONÄR | | <u>'</u> | | |
| IV Rohrleitungen | | | | |
| IV Rohr Ø 42,4 mm | 102 | 9.980-451.0 | | |
| IV Rohr Ø 60 mm | 103 | 9.980-452.0 | | |
| IV Rohr Ø 75 mm | 104 | 9.980-453.0 | | |
| IV Rohr Ø 100 mm | 105 | 9.980-455.0 | | |
| IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm | 106 | 9.980-545.0 | | |
| IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm | 107 | 9.980-546.0 | | |
| IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm | 108 | 9.980-547.0 | | |
| IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm | 109 | 9.980-548.0 | | |
| IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm | 110 | 9.980-549.0 | | |
| IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm | 111 | 9.980-550.0 | | |
| IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm | 112 | 9.980-551.0 | | |
| | _ | | | |

[☐] Mögliches Zubehör.









| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|---|-----|-------------|---|--|
| ZUBEHÖRE STATIONÄR | | | | |
| IV Rohrleitungen | | | | |
| IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm | 113 | 9.980-552.0 | | |
| IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm | 114 | 9.980-553.0 | | |
| IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm | 115 | 9.985-373.0 | Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung. | |
| IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm | 116 | 9.980-554.0 | | |
| IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm | 117 | 9.980-555.0 | | |
| IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm | 118 | 9.980-556.0 | | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm | 119 | 9.981-335.0 | Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 120 auf 100 mm Durchmesser. Länge: 350 mm. | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 60 mm | 120 | 9.981-337.0 | Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von DN 120 auf DN 70. Länge: 350 mm. | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 75 mm | 121 | 9.981-334.0 | Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 75 mm Durchmesser. Länge: 350 mm. | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 60 mm | 122 | 9.981-336.0 | Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm. | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 75 mm | 123 | 9.980-494.0 | | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm | 124 | 9.980-493.0 | | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm | 125 | 9.981-333.0 | Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 75 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm. | |
| IV Rohr Reduzierung Ø 60 mm auf 42,2 mm | 126 | 9.981-228.0 | | |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.







| | | 1 | | |
|---|-----|-------------|---|--|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| ZUBEHÖRE STATIONÄR | | | | |
| IV Rohrleitungen | | | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm | 127 | 9.981-129.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm | 128 | 9.981-127.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm | 129 | 9.981-126.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm | 130 | 9.981-124.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm | 131 | 9.981-123.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm | 132 | 9.981-258.0 | Rohrabzweig, 600 mm lang, aus Stahl mit 30°-Krümmung und 2 mm Wandstärke. Durchmesser: 60/60/42,4 mm. | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm | 133 | 9.981-130.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm | 134 | 9.981-128.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm | 135 | 9.981-125.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm | 136 | 9.981-122.0 | | |
| IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm | 137 | 9.981-259.0 | Rohrabzweig, 600 mm lang, aus Stahl mit 30°-Krümmung und 2 mm Wandstärke. Durchmesser: 42,4/42,4/42,4 mm. | |
| IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 120 mm auf 100 mm | 138 | 9.981-135.0 | | |
| IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm | 139 | 9.981-134.0 | | |
| IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm | 140 | 9.981-133.0 | | |

[☐] Mögliches Zubehör.











| | | Bestell-Nr. |
|---|----------|-------------|
| ZUBEHÖRE STATIONÄR | | Desten Ini |
| IV Rohrleitungen | | |
| IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm | 141 | 9.981-132.0 |
| IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm | 142 | 9.981-131.0 |
| IV Rohr Verbindungen / Befestigungen | <u> </u> | |
| IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm | 143 | 9.980-445.0 |
| IV Rohr Kupplung Ø 60 mm | 144 | 9.980-446.0 |
| IV Rohr Kupplung Ø 75 mm | 145 | 9.980-447.0 |
| IV Rohr Kupplung Ø 100 mm | 146 | 9.980-449.0 |
| IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm | 147 | 9.980-463.0 |
| IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm | 148 | 9.980-464.0 |
| IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm | 149 | 9.980-465.0 |
| IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm | 150 | 9.980-466.0 |
| IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm | 151 | 9.980-467.0 |
| IV Rohr Bodenstütze | 152 | 9.981-118.0 |
| IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40 | 153 | 9.981-256.0 |
| IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50 | 154 | 9.981-166.0 |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















| | | | | \neg |
|---|-----|-------------|--|--------|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| ZUBEHÖRE STATIONÄR | | | | |
| IV Rohr Verbindungen / Befestigungen | | | | |
| IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70 | 155 | 9.981-170.0 | | |
| IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40 | 156 | 9.981-257.0 | Adapter aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Verbindung von Rohr und Schlauch, DN 40, auf Durchmesser 42,4 × 2,0 mm. | |
| IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 60 mm auf DN50 | 157 | 9.981-332.0 | Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Endstück mit Außenkonus DN 50 auf Durchmesser 60.0×2.0 mm. | |
| IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 75 mm auf DN70 | 158 | 9.981-195.0 | | |
| Saugstellenzubehöre | | | | |
| Saugstelle Standarddüse PVC DN40 | 159 | 9.981-454.0 | Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher. | |
| Saugstelle Standarddüse PVC DN50 | 160 | 9.981-455.0 | Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher. | |
| Saugstelle Standardbürste DN40 | 161 | 9.981-436.0 | Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40. | |
| Saugstelle Düsenhalter | 162 | 9.981-520.0 | Zur Wandmontage vorgesehener Düsenhalter aus Stahl. Geeignet für Düsen mit DN 40, DN 50 und DN 70. | |
| Saugstelle Düsenhalter mit Endschalter | 163 | 9.982-111.0 | Düsenköcher mit Sensor, zur Wandmontage. Geeignet für Düsen DN 40, DN 50 und DN 70. | |
| Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 60 mm | 164 | 9.982-083.0 | Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser. | |
| Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm | 165 | 9.982-092.0 | Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser. | |
| Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter | 166 | 9.982-093.0 | Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage. | |
| Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch | 167 | 9.981-776.0 | Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m. | |
| Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch | 168 | 9.981-775.0 | Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m. | |

[☐] Mögliches Zubehör.











| | | 1 | | |
|---------------------------------------|-----|-------------|---|--|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| ZUBEHÖRE STATIONÄR | | | | |
| Saugstellenzubehöre | | | | |
| Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch | 169 | 9.981-781.0 | Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m. | |
| Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch | 170 | 9.981-780.0 | Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m. | |
| Saugstelle Saugarm DN70 | 171 | 9.981-920.0 | Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m. | |
| Saugstelle Saugarm DN100 | 172 | 9.983-121.0 | Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser. | |
| Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m | 173 | 9.989-701.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m | 174 | 9.989-702.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m | 175 | 9.989-693.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m | 176 | 9.989-694.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m | 177 | 9.989-703.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m | 178 | 9.989-704.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m | 179 | 9.989-705.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m | 180 | 9.989-706.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m | 181 | 9.989-695.0 | | |
| Saugstelle Schlauch PU DN50 5 m | 182 | 9.989-696.0 | | |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

















| | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|-----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| 183 | 9.989-707.0 | | |
| 184 | 9.989-708.0 | | |
| 185 | 9.989-697.0 | | |
| 186 | 9.989-698.0 | | |
| 187 | 9.989-699.0 | | |
| 188 | 9.989-700.0 | | |
| 189 | 9.989-654.0 | Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend. | |
| 190 | 9.989-653.0 | | |
| 191 | 9.989-652.0 | Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend. | |
| 192 | 9.981-142.0 | Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus. | |
| 193 | 9.980-472.0 | | |
| 194 | 9.981-144.0 | Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus. | |
| 195 | 9.989-716.0 | | |
| 196 | 9.989-714.0 | | |
| | 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 | 183 9.989-707.0 184 9.989-708.0 185 9.989-697.0 186 9.989-699.0 187 9.989-699.0 188 9.989-654.0 190 9.989-653.0 191 9.989-652.0 192 9.981-142.0 193 9.980-472.0 194 9.981-144.0 195 9.989-716.0 | 183 9.989-707.0 184 9.989-708.0 185 9.989-697.0 186 9.989-698.0 187 9.989-699.0 188 9.989-654.0 190 9.989-653.0 191 9.989-652.0 Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend. 192 9.981-142.0 Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus. 193 9.980-472.0 194 9.981-144.0 Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus. 195 9.989-716.0 |

[☐] Mögliches Zubehör.