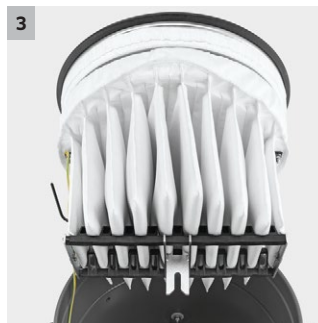




## IVR 100/30 Sc

Der IVR 100/30 Sc zum mobilen und stationären Saugen mittlerer Mengen feiner, grober, brennbarer und gesundheitsgefährdender Feststoffe in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.



**1 Langlebiger, waschbarer Taschenfilter für eine konstant hohe Saugleistung**

- Unterbrechungsfreies Saugen bei konstanter Saugleistung und Filterwirkung.
- Verschweißte Nähte garantieren eine lange Lebensdauer des Taschenfilters.

**2 Einfache und sichere Entleerung ohne Abnahme des Antriebskopfs**

- Absetzfahrgestell und Rollsammelbehälter für eine ergonomische Entleerung.

**3 Ausgestattet für Staubklasse M für hohe Arbeitssicherheit**

- Filtertechnik der Staubklasse M zum Saugen gesundheitsgefährdender Stäube.



## IVR 100/30 Sc

- Kompakte Bauweise mit geringer Grundfläche
- Manuelle Filterabreinigung
- Schalldämmung

### Technische Daten

<b>Bestell-Nr.</b>	9.989-413.0	
<b>EAN-Code</b>	4054278695082	
<b>Stromart</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	3 / 400 / 50
<b>Luftmenge</b>	<b>l/s / m³/h</b>	88 / 315
<b>Vakuum</b>	<b>mbar / kPa</b>	260 / 26
<b>Behälterinhalt</b>	<b>l</b>	100
<b>Aufnahmeleistung</b>	<b>kW</b>	3
<b>Filterfläche</b>	<b>m²</b>	1,75
<b>Anschlussnennweite</b>	DN 50	
<b>Zubehöرنennweite</b>	DN 50 / DN 40	
<b>Schalldruckpegel</b>	<b>dB(A)</b>	68
<b>Gewicht</b>	<b>kg</b>	159
<b>Abmessungen (L × B × H)</b>	<b>mm</b>	915 × 760 × 1975

# IVR 100/30 SC

## 9.989-413.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
<b>Flächenfilter</b>								
Flächenfilter PE L 0,45 m <sup>2</sup>	1	9.980-180.0					Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 0,45 m <sup>2</sup> Filterfläche.	<input type="checkbox"/>
<b>Entleersäcke</b>								
Entsorgungssack PE Ø 540 mm 100 l	2	9.989-607.0					Zur staubarmen Entleerung: 5 Entleersäcke aus PE mit 100 Liter Volumen. Durchmesser: 540 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Adapter Zubehör</b>								
Adapter Zubehör DN50 auf DN51	3	9.989-603.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN51 auf DN50	4	9.989-601.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN50 auf DN61	5	9.989-602.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN61 auf DN50	6	9.989-604.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
<b>Reduzierstücke / Vergrößerungen</b>								
Reduzierung DN70 auf DN50	7	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN70 auf DN40	8	9.989-690.0		DN 70			Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN50 auf DN40	9	9.981-231.0		DN 50			Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN50	10	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN40	11	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
<b>Expander</b>								
Vergrößerung DN50 auf DN70	12	9.981-921.0		DN 50			Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
<b>Verteiler</b>								
Verteiler Y-Stück DN70 auf DN50	13	9.989-611.0		DN 70			Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>PVC</b>								
Schlauch PVC DN50 3 m	14	9.989-615.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 5 m	15	9.989-616.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Anschlüsse	16	9.989-634.0		DN 50			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 3 m	17	9.989-635.0		DN 70			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 5 m	18	9.989-643.0		DN 70			PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 15 m ohne Anschlüsse	19	9.989-636.0		DN 70			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>								
Schlauch EVA DN50 3 m	20	9.988-090.0		DN 50			Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 5 m	21	9.988-091.0		DN 50			Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Anschlüsse	22	9.989-631.0		DN 50			EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

# IVR 100/30 SC

## 9.989-413.0



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
Schlauch EVA DN70 3 m	23	9.989-613.0		DN 70			Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch EVA DN70 5 m	24	9.989-624.0		DN 70			Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch EVA DN70 15 m ohne Anschlüsse	25	9.989-632.0		DN 70			EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
<b>Schlauch Montageset</b>									
Schlauch Montageset DN50	26	9.989-628.0		DN 50			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch Montageset DN70	27	9.989-629.0		DN 70			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 70.	<input type="checkbox"/>	
<b>PU</b>									
Schlauch PU DN50 3 m	28	9.989-619.0		DN 50			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN50 5 m	29	9.989-620.0		DN 50			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	30	9.989-638.0		DN 50			PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN70 3 m	31	9.989-644.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN70 5 m	32	9.989-645.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch PU DN70 15 m ohne Anschlüsse	33	9.989-639.0		DN 70			PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
<b>ME-PU</b>									
Schlauch ME-PU DN50 3 m	34	9.989-623.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN50 5 m	35	9.989-625.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	36	9.989-641.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN70 3 m	37	9.989-646.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN70 5 m	38	9.989-648.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>	
Schlauch ME-PU DN70 15 m ohne Anschlüsse	39	9.989-642.0		DN 70			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>	
<b>Handgriffe</b>									
Handgriff DN50	40	9.977-678.0		DN 50			Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Handgriff DN70	41	9.977-677.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Handgriff Edelstahl DN50	42	9.988-111.0		DN 50			Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Kruecmer Aluminium 45° DN40	43	9.989-544.0					Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Kruecmer Aluminium 45° DN50	44	9.989-547.0					Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>	

Mögliches Zubehör.

# IVR 100/30 SC

## 9.989-413.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
<b>Saugrohre</b>									
Saugrohr 850 mm DN50	45	9.977-531.0		DN 50			850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr 850 mm DN70	46	9.981-910.0		DN 70			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr, Innenkonus DN 70, 750 mm Gesamtlänge.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	47	9.989-038.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	48	9.989-035.0		DN 50			Gebogenes und elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	49	9.989-039.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	50	9.988-114.0		DN 50			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	51	9.989-552.0		DN 40			Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	52	9.989-553.0		DN 50			Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.		<input type="checkbox"/>
<b>Standarddüsen</b>									
Standarddüse PVC DN50	53	9.989-673.0		DN 50			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse PVC DN70	54	9.989-676.0		DN 70			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 70.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN40	55	9.988-401.0		DN 40			Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN50	56	9.988-402.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN70	57	9.989-672.0		DN 70			Elektrisch leitende Standarddüse aus Silikon. DN 70.		<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	58	9.989-675.0		DN 50			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN50	59	9.980-749.0		DN 50			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN70	60	9.989-663.0		DN 70			Standarddüse aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 70.		<input type="checkbox"/>
<b>Standarddüsen biegsam</b>									
Standarddüse biegsam PVC DN50	61	9.981-421.0		DN 50			Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam PVC DN70	62	9.981-422.0		DN 70			Flexible, elektrisch leitende Standarddüse, DN 70, mit Gummimundstück.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN50	63	9.981-430.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.		<input type="checkbox"/>
<b>Bodendüsen</b>									
Bodendüse Alu 200 mm DN50	64	9.981-426.0		DN 50			Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 370 mm DN50	65	9.989-664.0		DN 50			Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	66	9.987-612.0		DN 50			Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 500 mm DN50	67	9.989-684.0		DN 50			Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	68	9.981-925.0		DN 50			Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	69	9.988-115.0		DN 50			Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	70	9.981-923.0					Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 370 mm	71	9.981-914.0					Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 500 mm	72	9.981-915.0					Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.		<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.



# IVR 100/30 SC

## 9.989-413.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Bodendüse Bürstenleiste el. 370 mm	73	9.984-939.0					Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Bürstenleiste 500 mm	74	9.980-764.0					Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	<input type="checkbox"/>
<b>Nutendüsen</b>								
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN50	75	9.988-117.0		DN 50			Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PU 22 mm x 175 mm DN50	76	9.981-482.0		DN 50			Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 18 mm x 120 mm DN50	77	9.981-442.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 25 mm x 120 mm DN50	78	9.981-465.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 28 mm x 120 mm DN70	79	9.981-444.0		DN 70			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 70, mit 30 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse Edelstahl 22 mm x 220 mm DN50	80	9.988-123.0		DN 50			Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
<b>Nutendüsen biegsam</b>								
Fugendüse biegsam Silikon 65 mm DN50	81	9.988-403.0		DN 50			Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 11 mm x 58 mm DN40	82	9.989-681.0		DN 40			Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 12 mm x 45 mm DN50	83	9.981-424.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 20 mm x 45 mm DN50	84	9.981-425.0		DN 50			Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Flächendüsen</b>								
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	85	9.988-119.0		DN 50			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 52, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN50	86	9.989-665.0		DN 50			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Flüssigkeitsdüsen</b>								
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	87	9.981-427.0		DN 50			Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Bohrlochdüsen</b>								
Sacklochdüse DN40	88	9.989-671.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	89	9.989-669.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	90	9.989-667.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	91	9.989-670.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser, DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>Standardbürsten</b>								
Standardbürste 40 mm DN50	92	9.981-432.0		DN 50			Flache Bürstendüse DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Pinselbürsten</b>								
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	93	9.989-608.0		DN 50			Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenbürsten</b>								
Flächenbürste 300 mm DN50	94	9.981-912.0		DN 50			Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	<input type="checkbox"/>
<b>Vorabscheider</b>								
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l DN70	95	9.982-238.0		DN 70			Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

# IVR 100/30 SC

## 9.989-413.0

**KÄRCHER**



		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Nennweite</b>	<b>Länge / Breite</b>	<b>Preis</b>	<b>Beschreibung</b>				
Vorabscheider Staub 40 I DN40	96	9.989-687.0		DN 40							<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Staub 60 I DN50	97	9.989-688.0		DN 50							<input type="checkbox"/>
<b>Vorabscheiderdeckel</b>											
Vorabscheiderdeckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	98	9.981-666.0		DN 70			Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.				<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	99	9.981-662.0		DN 70			Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).				<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 517 mm DN70	100	9.981-665.0		DN 70			Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.				<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 575 mm DN70	101	9.981-661.0		DN 70			Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).				<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Fass 200 l	102	9.989-685.0					Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.				<input type="checkbox"/>
<b>Feststoffe / Stäube</b>											
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN40	103	9.989-659.0		DN 40			Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 40. Geeignet für Feststoffe und Stäube.				<input type="checkbox"/>
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN50	104	9.989-662.0		DN 50			Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50. Geeignet für Feststoffe und Stäube.				<input type="checkbox"/>
<b>IV Rohrleitungen</b>											
IV Rohr Ø 42,4 mm	105	9.980-451.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 60 mm	106	9.980-452.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 75 mm	107	9.980-453.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 100 mm	108	9.980-455.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	109	9.980-545.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	110	9.980-546.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	111	9.980-547.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm	112	9.980-548.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	113	9.980-549.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	114	9.980-550.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	115	9.980-551.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	116	9.980-552.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	117	9.980-553.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	118	9.985-373.0					Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.				<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	119	9.980-554.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	120	9.980-555.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	121	9.980-556.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	122	9.981-335.0					Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 120 auf 100 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.				<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 60 mm	123	9.981-337.0					Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von DN 120 auf DN 70. Länge: 350 mm.				<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 75 mm	124	9.981-334.0					Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 75 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.				<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 60 mm	125	9.981-336.0					Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.				<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 75 mm	126	9.980-494.0									<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	127	9.980-493.0									<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

# IVR 100/30 SC

## 9.989-413.0



		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Nennweite</b>	<b>Länge / Breite</b>	<b>Preis</b>	<b>Beschreibung</b>		
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	128	9.981-333.0					Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 75 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Reduzierung Ø 60 mm auf 42,2 mm	129	9.981-228.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	130	9.981-129.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	131	9.981-127.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	132	9.981-126.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	133	9.981-124.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	134	9.981-123.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	135	9.981-258.0					Rohrabzweig, 600 mm lang, aus Stahl mit 30°-Krümmung und 2 mm Wandstärke. Durchmesser: 60/60/42,4 mm.	<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm	136	9.981-130.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	137	9.981-128.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	138	9.981-125.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	139	9.981-122.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	140	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.	<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 120 mm auf 100 mm	141	9.981-135.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	142	9.981-134.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	143	9.981-133.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	144	9.981-132.0						<input type="checkbox"/>	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	145	9.981-131.0						<input type="checkbox"/>	

Mögliches Zubehör.



# IVR 100/30 SC

## 9.989-413.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
<b>IV Rohr Verbindungen / Befestigungen</b>									
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	146	9.980-445.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	147	9.980-446.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	148	9.980-447.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	149	9.980-449.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	150	9.980-463.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	151	9.980-464.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	152	9.980-465.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	153	9.980-466.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	154	9.980-467.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Bodenstütze	155	9.981-118.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	156	9.981-256.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	157	9.981-166.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	158	9.981-170.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	159	9.981-257.0		DN 40			Adapter aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Verbindung von Rohr und Schlauch, DN 40, auf Durchmesser 42,4 x 2,0 mm.		<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 60 mm auf DN50	160	9.981-332.0		DN 50			Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Endstück mit Außenkonus DN 50 auf Durchmesser 60,0 x 2,0 mm.		<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 75 mm auf DN70	161	9.981-195.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
<b>Saugstellenzubehöre</b>									
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	162	9.981-454.0		DN 40			Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	163	9.981-455.0		DN 50			Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Standardbürste DN40	164	9.981-436.0		DN 40			Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Düsenhalter	165	9.981-520.0					Zur Wandmontage vorgesehener Düsenhalter aus Stahl. Geeignet für Düsen mit DN 40, DN 50 und DN 70.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Düsenhalter mit Endschalter	166	9.982-111.0					Düsenköcher mit Sensor, zur Wandmontage. Geeignet für Düsen DN 40, DN 50 und DN 70.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 60 mm	167	9.982-083.0					Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm	168	9.982-092.0					Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	169	9.982-093.0					Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	170	9.981-776.0		DN 50			Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	171	9.981-775.0		DN 70			Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	172	9.981-781.0		DN 50			Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 x 100 mm), Armlänge: 2 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	173	9.981-780.0		DN 70			Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 x 100 mm), Armlänge: 2 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN70	174	9.981-920.0		DN 70			Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN100	175	9.983-121.0		DN 100			Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.		<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

# IVR 100/30 SC 9.989-413.0



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m	176	9.989-701.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m	177	9.989-702.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m	178	9.989-693.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m	179	9.989-694.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m	180	9.989-703.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m	181	9.989-704.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m	182	9.989-705.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m	183	9.989-706.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m	184	9.989-695.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN50 5 m	185	9.989-696.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN70 3 m	186	9.989-707.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN70 5 m	187	9.989-708.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 3 m	188	9.989-697.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 5 m	189	9.989-698.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 3 m	190	9.989-699.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 5 m	191	9.989-700.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN40	192	9.989-654.0		DN 50			Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN50	193	9.989-653.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN70	194	9.989-652.0		DN 70			Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich DN40	195	9.981-142.0		DN 40			Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich DN50	196	9.980-472.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich DN70	197	9.981-144.0		DN 70			Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück weiblich Edelstahl DN40	198	9.989-716.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück weiblich Edelstahl DN50	199	9.989-714.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich Edelstahl DN40	200	9.989-717.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich Edelstahl DN50	201	9.989-715.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN40 ohne Endstücke	202	9.981-563.0		DN 40			Montierset für Schlauchanschlüsse DN 40. Bestehend aus jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN50 ohne Endstücke	203	9.981-561.0		DN 50			Montierset für Schlauchanschlüsse DN 50. Bestehend aus jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN70 ohne Endstücke	204	9.981-562.0		DN 70			Montierset für Schlauchanschlüsse DN 70. Bestehend aus jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.