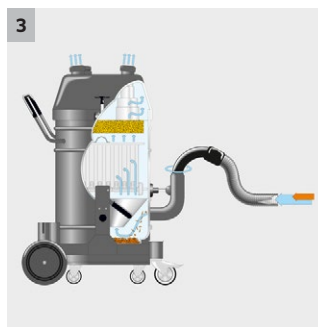
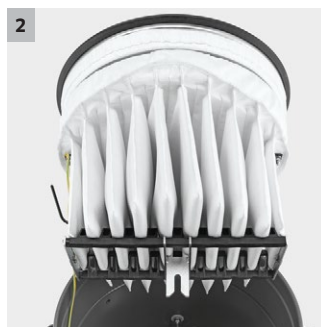




IVR 100/40 Sc

Der IVR 100/40 Sc bietet ein hohes Füllvolumen bei gleichzeitig geringer Grundfläche. Geeignet zum Saugen brennbarer Stäube. Zur Aufstellung in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.



1 Hocheffizienter IE2-Motor für höhere Saugleistung

- Bei vergleichbarer Aufnahmeleistung 5 % mehr Saugkraft als herkömmliche Motoren.

2 Langlebiger, waschbarer Taschenfilter für eine konstant hohe Saugleistung

- Sorgt für höhere Standzeiten, geringeren Wartungsaufwand, reduzierte Kosten.
- Konkurrenzlos effektive, manuelle Filterabreinigung durch Verstärkungsgitter in jeder Filtertasche.

3 Zyklonartiges Vorabscheidesystem

- Kostensenkend durch Filterschutz und Standzeitverlängerung.
- Erhöht die Einsatzmöglichkeiten.



IVR 100/40 Sc

- Kompakte Bauweise mit geringer Grundfläche
- Manuelle Filterabreinigung
- Schalldämmung

Technische Daten

Bestell-Nr.	9.986-069.0	
EAN-Code	4054278030104	
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	138 / 495
Vakuum	mbar / kPa	140 / 14
Behälterinhalt	l	100
Aufnahmeleistung	kW	4,7
Filterfläche	m²	1,75
Anschlussnennweite	DN 50	
Zubehöرنennweite	DN 50 / DN 40	
Schalldruckpegel	dB(A)	71
Gewicht	kg	184
Abmessungen (L x B x H)	mm	910 x 760 x 2270

Ausstattung

Zubehör im Lieferumfang	nein
--------------------------------	------

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Taschen- /Sternfilter								
Taschenfilter PE M 1,75 m ²	1	9.981-681.0					Elektrisch leitendes Filtertuch der Staubklasse M mit 517 mm Durchmesser und 1,75 m ² Filterfläche.	■
Niederhalter								
Niederhalter Ø 517 mm 100 l	2	9.980-141.0					Niederhalter für Rundbodensack (100 l). Verhindert das Ansaugen des Sacks während des Saugens.	■
Flächenfilter								
Flächenfilter PE L 0,45 m ²	3	9.980-180.0					Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 0,45 m ² Filterfläche.	□
Entleersäcke								
Entsorgungssack PE Ø 510 mm 100 l	4	6.904-348.0	20 Stück				Entsorgungssäcke aus PE zur staubarmen Behälterentleerung.	□
Adapter Zubehör								
Adapter Zubehör DN50 auf DN51	5	9.989-603.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	□
Adapter Zubehör DN51 auf DN50	6	9.989-601.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	□
Adapter Zubehör DN50 auf DN61	7	9.989-602.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	□
Adapter Zubehör DN61 auf DN50	8	9.989-604.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	□
Reduzierstücke / Vergrößerungen								
Reduzierung DN70 auf DN50	9	9.977-772.0		DN 70				□
Reduzierung DN70 auf DN40	10	9.989-690.0		DN 70			Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	□
Reduzierung DN50 auf DN40	11	9.981-231.0		DN 50			Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	□
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN50	12	9.989-712.0		DN 70				□
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN40	13	9.989-713.0		DN 70				□
Expander								
Vergrößerung DN50 auf DN70	14	9.981-921.0		DN 50			Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	□
Verteiler								
Verteiler Y-Stück DN70 auf DN50	15	9.989-611.0		DN 70			Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	□
Verteiler Y-Stück DN50 auf DN40	16	9.981-149.0		DN 50			Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	□
PVC								
Schlauch PVC DN50 3 m	17	9.989-615.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	□
Schlauch PVC DN50 5 m	18	9.989-616.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	□
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Anschlüsse	19	9.989-634.0		DN 50			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	□
Schlauch PVC DN70 3 m	20	9.989-635.0		DN 70			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	□
Schlauch PVC DN70 5 m	21	9.989-643.0		DN 70			PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 5 m.	□
Schlauch PVC DN70 15 m ohne Anschlüsse	22	9.989-636.0		DN 70			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite		Preis	Beschreibung	
EVA									
Schlauch EVA DN50 3 m	23	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	24	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	25	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"/>
Schlauch EVA DN70 3 m	26	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	27	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	28	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"/>
Schlauch Montageset									
Schlauch Montageset DN50	29	9.989-628.0		DN 50				Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN70	30	9.989-629.0		DN 70				Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 70.	<input type="checkbox"/>
PU									
Schlauch PU DN50 3 m	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	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"/>
ME-PU									
Schlauch ME-PU DN50 3 m	37	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	38	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	39	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	40	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	41	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	42	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"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
Handgriffe									
Handgriff DN50	43	9.977-678.0		DN 50			Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.		<input type="checkbox"/>
Handgriff DN70	44	9.977-677.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN50	45	9.988-111.0		DN 50			Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.		<input type="checkbox"/>
Kruecmmmer Aluminium 45° DN40	46	9.989-544.0					Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.		<input type="checkbox"/>
Kruecmmmer Aluminium 45° DN50	47	9.989-547.0					Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Saugrohre									
Saugrohr 850 mm DN50	48	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	49	9.981-910.0		DN 70			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr, Innenkonus DN 70, 750 mm Gesamtlänge.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	50	9.989-038.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	51	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	52	9.989-039.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	53	9.988-114.0		DN 50			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.		<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	54	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	55	9.989-553.0		DN 50			Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.		<input type="checkbox"/>
Standarddüsen									
Standarddüse PVC DN50	56	9.989-673.0		DN 50			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse PVC DN70	57	9.989-676.0		DN 70			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 70.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN40	58	9.988-401.0		DN 40			Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN50	59	9.988-402.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN70	60	9.989-672.0		DN 70			Elektrisch leitende Standarddüse aus Silikon. DN 70.		<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	61	9.989-675.0		DN 50			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN50	62	9.980-749.0		DN 50			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN70	63	9.989-663.0		DN 70			Standarddüse aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 70.		<input type="checkbox"/>
Standarddüsen biegsam									
Standarddüse biegsam PVC DN50	64	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	65	9.981-422.0		DN 70			Flexible, elektrisch leitende Standarddüse, DN 70, mit Gummimundstück.		<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN50	66	9.981-430.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.		<input type="checkbox"/>
Bodendüsen									
Bodendüse Alu 200 mm DN50	67	9.981-426.0		DN 50			Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 370 mm DN50	68	9.989-664.0		DN 50			Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	69	9.987-612.0		DN 50			Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 500 mm DN50	70	9.989-684.0		DN 50			Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.		<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	71	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	72	9.988-115.0		DN 50			Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	73	9.981-923.0					Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	<input type="checkbox"/>	
Bodendüse Gummileiste 370 mm	74	9.981-914.0					Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	75	9.981-915.0					Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	<input type="checkbox"/>	
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	76	9.984-939.0					Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>	
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	77	9.980-764.0					Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	<input type="checkbox"/>	
Nutendüsen									
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN50	78	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	79	9.981-482.0		DN 50			Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Fugendüse 18 mm x 120 mm DN50	80	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	81	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	82	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	83	9.988-123.0		DN 50			Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>	
Nutendüsen biegsam									
Fugendüse biegsam Silikon 65 mm DN50	84	9.988-403.0		DN 50			Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Fugendüse biegsam 11 mm x 58 mm DN40	85	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	86	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	87	9.981-425.0		DN 50			Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Flächendüsen									
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	88	9.988-119.0		DN 50			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 52, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	89	9.989-665.0		DN 50			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Flüssigkeitsdüsen									
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	90	9.981-427.0		DN 50			Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>	
Bohrlochdüsen									
Sacklochdüse DN40	91	9.989-671.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	92	9.989-669.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	93	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	94	9.989-670.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Standardbürsten									
Standardbürste 40 mm DN50	95	9.981-432.0		DN 50			Flache Bürstendüse DN 50.	<input type="checkbox"/>	

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung			
Pinselfürsten										
Pinselfürste Ø 82 mm DN50	96	9.989-608.0		DN 50			Elektrisch leitende Pinselfürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Flächenbürsten										
Flächenbürste 300 mm DN50	97	9.981-912.0		DN 50			Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.			<input type="checkbox"/>
Vorabscheider										
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l DN70	98	9.982-238.0		DN 70			Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe.			<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Staub 40 l DN40	99	9.989-687.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Staub 60 l DN50	100	9.989-688.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel										
Vorabscheiderdeckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	101	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	102	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	103	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	104	9.981-661.0		DN 70			Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).			<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Fass 200 l	105	9.989-685.0					Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.			<input type="checkbox"/>
Feststoffe / Stäube										
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN40	106	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	107	9.989-662.0		DN 50			Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50. Geeignet für Feststoffe und Stäube.			<input type="checkbox"/>
IV Rohrleitungen										
IV Rohr Ø 42,4 mm	108	9.980-451.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 60 mm	109	9.980-452.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 75 mm	110	9.980-453.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 100 mm	111	9.980-455.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	112	9.980-545.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	113	9.980-546.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	114	9.980-547.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 60,3 mm	115	9.980-548.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	116	9.980-549.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	117	9.980-550.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	118	9.980-551.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	119	9.980-552.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	120	9.980-553.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	121	9.985-373.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	122	9.980-554.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	123	9.980-555.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	124	9.980-556.0								<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	125	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	126	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"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 75 mm	127	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	128	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	129	9.980-494.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	130	9.980-493.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	131	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	132	9.981-228.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	133	9.981-129.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	134	9.981-127.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	135	9.981-126.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	136	9.981-124.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	137	9.981-123.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	138	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	139	9.981-130.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	140	9.981-128.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	141	9.981-125.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	142	9.981-122.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	143	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	144	9.981-135.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	145	9.981-134.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	146	9.981-133.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	147	9.981-132.0						<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	148	9.981-131.0						<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen									
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	149	9.980-445.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	150	9.980-446.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	151	9.980-447.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	152	9.980-449.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	153	9.980-463.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	154	9.980-464.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	155	9.980-465.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	156	9.980-466.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	157	9.980-467.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr Bodenstütze	158	9.981-118.0							<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	159	9.981-256.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	160	9.981-166.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	161	9.981-170.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	162	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	163	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	164	9.981-195.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Saugstellenzubehöre									
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	165	9.981-454.0		DN 40			Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	166	9.981-455.0		DN 50			Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Standardbürste DN40	167	9.981-436.0		DN 40			Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Düsenhalter	168	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	169	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	170	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	171	9.982-092.0					Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	172	9.982-093.0					Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	173	9.981-776.0		DN 50			Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	174	9.981-775.0		DN 70			Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	175	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	176	9.981-780.0		DN 70			Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 x 100 mm), Armlänge: 2 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN70	177	9.981-920.0		DN 70			Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN100	178	9.983-121.0		DN 100			Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.		<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m	179	9.989-701.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m	180	9.989-702.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m	181	9.989-693.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m	182	9.989-694.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m	183	9.989-703.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m	184	9.989-704.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m	185	9.989-705.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m	186	9.989-706.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m	187	9.989-695.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN50 5 m	188	9.989-696.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN70 3 m	189	9.989-707.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN70 5 m	190	9.989-708.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 3 m	191	9.989-697.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 5 m	192	9.989-698.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 3 m	193	9.989-699.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 5 m	194	9.989-700.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN40	195	9.989-654.0		DN 50			Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend.		<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN50	196	9.989-653.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN70	197	9.989-652.0		DN 70			Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend.		<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich DN40	198	9.981-142.0		DN 40			Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus.		<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich DN50	199	9.980-472.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich DN70	200	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	201	9.989-716.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück weiblich Edelstahl DN50	202	9.989-714.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich Edelstahl DN40	203	9.989-717.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Schlauch Endstück männlich Edelstahl DN50	204	9.989-715.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN40 ohne Endstücke	205	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	206	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	207	9.981-562.0		DN 70			Montierset für Schlauchanschlüsse DN 70. Bestehend aus jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.		<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.