KÄRCHER

IVR 50/40 SC (H)

IVR 50/40 Sc (H): zum Saugen kleiner Mengen Feststoffe, krebserregender und brennbarer Stäube in nicht explosionsgefährdeten Bereichen im Dauerbetrieb. Robustes Gerät mit Staubklasse H.













Bestell-Nr

9.987-559.0

- Zyklonartiges Vorabscheidesystem
- Schalldämmung
- Ergonomische Behälterführung

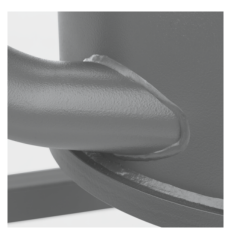
_		
Technische Daten		
EAN-Code		4054278195797
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 - 500 / 50 - 60
Luftmenge	l/s / m³/h	138 / 495
Vakuum	mbar / kPa	140 / 14
Behälterinhalt	I	50
Aufnahmeleistung	kW	4
Aufnahmetyp		Elektrisch
Anschlussnennweite		DN 50
Zubehörnennweite		DN 50 / DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	70
Staubklasse Hauptfilter		М
Filterfläche Hauptfilter	m²	1,75
Staubklasse Sekundärfilter		Н
Filterfläche Sekundärfilter	m²	3
Gewicht ohne Zubehör	kg	197
Gewicht inkl. Verpackung	kg	198
Abmessungen (L × B × H)	mm	760 × 927 × 2086

Dieses	Gerät	ist	einwe	isungs	pflichtig
--------	-------	-----	-------	--------	-----------

Ausstattung	
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	

KARCHER





Besonders robust, besonders flexibel

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



Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

- Mit 4 kW Aufnahme und Sanftanlauf zum Saugen kleiner Mengen Staub und Feststoffe.
- Für eine starke Saugleistung und mindestens 20.000 Stunden Lebensdauer.
- Optimal für mobile Einsätze im Mehrschichtbetrieb geeignet.



Komfortable, manuelle Filterabreinigung

- Bei Bedarf mühelos mittels eines ergonomisch platzierten Hebels bedienbar.
- Verlängert die Standzeit des Filters und reduziert somit den Wartungsaufwand.
- Identische Abreinigungsergebnisse, unabhängig vom eingesetzten Kraftaufwand.























				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ENTLEERHILFEN				
Entleersäcke				
Rundbodensack PE ø 540 mm 50 l	1	9.977-885.0	Rundbodensack Sammelbehälter 50 l.	
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.	
Niederhalter		!		
Niederhalter Ø 517 mm 50 l	3	9.980-140.0	Niederhalter für Rundbodensack (50 l). Verhindert das Ansaugen des Sacks während des Saugens.	
ZUBEHÖRSETS				
Zubehörsets Feststoffe / Stäube				
Zubehörset Feststoffe / Stäube DN40	4	9.989-659.0	Zubehörset DN40 für Industriestaubsauger (Feststoffe und Stäube): EVA-Schlauch (9.988-088.0), Handgriff (9.977-679.0), Standarddüse (9.988-401.0), Reduzierstück (9.989-690.0).	
Zubehörset Feststoffe / Stäube DN50	5	9.989-662.0	Zubehörset DN50 für Industriestaubsauger (Feststoffe und Stäube): EVA-Schlauch (9.988-090.0), Handgriff (9.977-678.0), Standarddüse (9.988-402.0), Reduzierstück (9.977-772.0).	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse PVC DN50	6	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse PVC DN70	7	9.989-676.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 70.	
Standarddüse Silikon DN40	8	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	9	9.988-402.0		
Standarddrüse Silikon DN70	10	9.989-672.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus Silikon. DN 70.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	11	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN50	12	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	
Standarddüse Alu DN70	13	9.989-663.0	Standarddüse aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 70.	
Standarddüsen biegbar				
Standarddüse biegbar PVC DN50	14	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. \qed Mögliches Zubehör.























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Standarddüsen biegbar				
Standarddüse biegbar PVC DN70	15	9.981-422.0	Flexible, elektrisch leitende Standarddüse, DN 70, mit Gummimundstück.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50	16	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	
Bodendüsen	•			·
Bodendüse Alu 200 mm DN50	17	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	18	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	19	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Aluminium 500 mm DN50	20	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	21	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	22	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	23	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 370 mm	24	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	25	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	26	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	27	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	
Nutendüsen				
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	28	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	

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

























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN		<u> </u>		
Nutendüsen				
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	29	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	30	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	31	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse 28 mm × 120 mm DN70	32	9.981-444.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 70, mit 30 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse Edelstahl 22 mm × 220 mm DN50	33	9.988-123.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	34	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40	35	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	
Fugendüse biegbar 12 mm × 45 mm DN50	36	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	37	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen		·		
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	38	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	39	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Flüssigkeitsdüsen				
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	40	9.981-427.0	Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	
Bohrlochdüsen		•		
Sacklochdüse DN40	41	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	42	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	

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

KÄRCHER





















				Т
DÜSEN		Bestell-Nr.	Beschreibung	L
Bohrlochdüsen				
	1 40	0000 6670	Lucy 00° relacione Carlidade d'incresit CO area Division como DM 40	L
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	43	9.989-667.0		Е
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	44	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
BÜRSTEN	·			
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN50	45	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	
Pinselbürsten	,			
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	46	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	
Flächenbürsten				
Flächenbürste 300 mm DN50	47	9.981-912.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN50 3 m	48	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN50 5 m	49	9.989-616.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	50	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	. [
Schlauch PVC DN70 3 m	51	9.989-635.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	Г
Schlauch PVC DN70 5 m	52	9.989-643.0	PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 5 m.	Г
Schlauch PVC DN70 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	53	9.989-636.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	. [
EVA-Schläuche				Ť
Schlauch EVA DN50 3 m	54	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	55	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	56	9.989-631.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65°C Länge: 15 m.	. [

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN70 3 m	57	9.989-613.0	Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65°C. Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN70 5 m	58	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	59	9.989-632.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65°C. Länge: 15 m.	. [
Schlauch Montagesets		•		
Schlauch Montageset DN50	60	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
Schlauch Montageset DN70	61	9.989-629.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 70.	
PU-Schläuche				
Schlauch PU DN50 3 m	62	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	63	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	64	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 15 m.	
Schlauch PU DN70 3 m	65	9.989-644.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80°C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	
Schlauch PU DN70 5 m	66	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	67	9.989-639.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85° C. Länge: 15m .	
ME-PU-Schläuche		<u>'</u>		
Schlauch ME-PU DN50 3 m	68	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	69	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	70	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.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
ME-PU-Schläuche				
Schlauch ME-PU DN70 3 m	71	9.989-646.0	Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110 $^{\circ}$ C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	
Schlauch ME-PU DN70 5 m	72	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	73	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	74	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
Kruemmer Aluminium 45° DN50	75	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
Handgriff DN50, gebogen	76	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
Handgriff gebogen 45° DN70	77	9.977-677.0		
Handgriff gebogen 45° Edelstahl DN50	78	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
SAUGROHRE				
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	79	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Karbon 1500 mm DN50	80	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
Saugrohr 850 mm DN50	81	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
Saugrohr 850 mm DN70	82	9.981-910.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr, Innenkonus DN 70, 850 mm Gesamtlänge.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	83	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Aluminium, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	84	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Aluminium mit Durchmesser 50 mm.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SAUGROHRE				
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	85	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	86	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER	,			
Adapter Zubehör				
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	87	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	88	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN50 auf DN61	89	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN61 auf DN50	90	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Reduzierstücke / Vergrößerungen		<u>'</u>		
Reduzierstück DN70 auf DN50	91	9.977-772.0		
Reduzierhülse DN70 auf DN50	92	9.980-470.0	Reduzierhülse von DN 70 auf DN 50. Elektrisch leitende Ausführung aus Stahl.	
Reduzierstück DN70 auf DN40	93	9.989-690.0	Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	
Reduzierstück DN50 auf DN40	94	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN50	95	9.989-712.0		
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN40	96	9.989-713.0		
Expander		'		
Reduzierstück DN40 auf DN50	97	9.981-936.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 40 auf Innenkonus DN 50. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Vergrößerung DN50 auf DN70	98	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Verteiler				
Y-Verteiler DN70 auf DN50	99	9.989-611.0	Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	
Y-Verteiler DN50 auf DN40	100	9.981-149.0	Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	
VORABSCHEIDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 I DN70	101	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe.	
Vorabscheider Staub 40 DN40	102	9.989-687.0		
Vorabscheider Staub 60 DN50	103	9.989-688.0		
Vorabscheider Fass 200 l	104	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	
Vorabscheiderdeckel		'		
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	105	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	106	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70	107	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 575 mm DN70	108	9.981-661.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Ø 42,4 mm	109	9.980-451.0		
IV Rohr Ø 60 mm	110	9.980-452.0		
IV Rohr Ø 75 mm	111	9.980-453.0		
IV Rohr Ø 100 mm	112	9.980-455.0		
	_		I .	

[☐] Mögliches Zubehör.

KÄRCHER











		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	113	9.980-545.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	114	9.980-546.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	115	9.980-547.0		
IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm	116	9.980-548.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	117	9.980-549.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	118	9.980-550.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	119	9.980-551.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	120	9.980-552.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	121	9.980-553.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	122	9.985-373.0	Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.	
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	123	9.980-554.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	124	9.980-555.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	125	9.980-556.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	126	9.981-335.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 120 auf 100 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR		1		
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 60 mm	127	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	128	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	129	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	130	9.980-494.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	131	9.980-493.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	132	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	133	9.981-228.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	134	9.981-129.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	135	9.981-127.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	136	9.981-126.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	137	9.981-124.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	138	9.981-123.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	139	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	140	9.981-130.0		

[☐] Mögliches Zubehör.









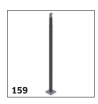


		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	141	9.981-128.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	142	9.981-125.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	143	9.981-122.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	144	9.981-259.0	Rohrabzweig, 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	145	9.981-135.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	146	9.981-134.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	147	9.981-133.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	148	9.981-132.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	149	9.981-131.0		
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	150	9.980-445.0		
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	151	9.980-446.0		
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	152	9.980-447.0		
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	153	9.980-449.0		
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	154	9.980-463.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

















				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	155	9.980-464.0		
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	156	9.980-465.0		
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	157	9.980-466.0		
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	158	9.980-467.0		
IV Rohr Bodenstütze	159	9.981-118.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	160	9.981-256.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	161	9.981-166.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	162	9.981-170.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	163	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	164	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	165	9.981-195.0		
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	166	9.981-454.0	Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	167	9.981-455.0	Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standardbürste DN40	168	9.981-436.0	Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.



















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR		<u>'</u>		
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Düsenhalter	169	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	170	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	171	9.982-083.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm	172	9.982-092.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	173	9.982-093.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	174	9.981-776.0	Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	175	9.981-775.0	Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	176	9.981-781.0	Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	177	9.981-780.0	Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70	178	9.981-920.0	Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.	
Saugstelle Saugarm DN100	179	9.983-121.0	Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m	180	9.989-701.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m	181	9.989-702.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m	182	9.989-693.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.











	_		
		Bestell-Nr.	Beschreibung
ZUBEHÖRE STATIONÄR			
Saugstellenzubehöre			
Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m	183	9.989-694.0	
Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m	184	9.989-703.0	
Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m	185	9.989-704.0	
Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m	186	9.989-705.0	
Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m	187	9.989-706.0	
Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m	188	9.989-695.0	
Saugstelle Schlauch PU DN50 5 m	189	9.989-696.0	
Saugstelle Schlauch PU DN70 3 m	190	9.989-707.0	
Saugstelle Schlauch PU DN70 5 m	191	9.989-708.0	
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 3 m	192	9.989-697.0	
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 5 m	193	9.989-698.0	
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 3 m	194	9.989-699.0	
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 5 m	195	9.989-700.0	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN40	196	9.989-654.0	Drehbares Schlauchende, DN 40, elektrisch leitend.

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.