IVR-L 100/30 SC

Saugstarker Flüssigkeits-/Spänesauger IVR-L 100/30 Sc. Mit verschleißfreiem Seitenkanalverdichter. Gebaut für den 3-Schicht-Betrieb in der Produktion. Extra lange Lebensdauer.









Bestell-Nr

9.986-064.0

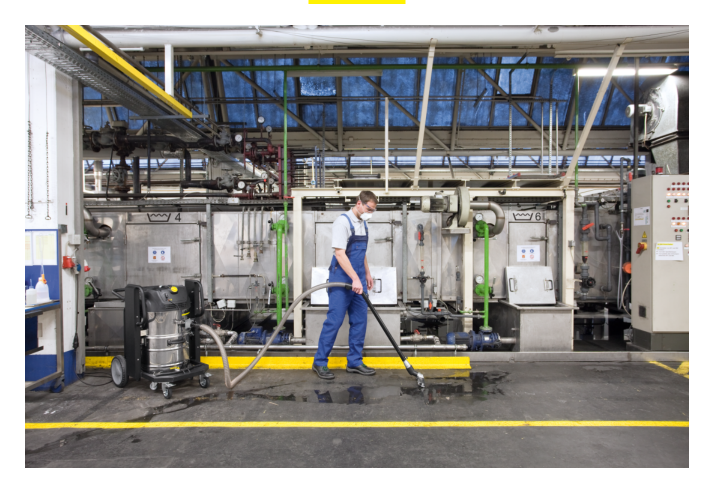
- Kompakte Bauweise mit geringer Grundfläche
- Schalldämmung

Technische Daten		
EAN-Code		4054278030043
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	$I/s / m^3/h$	87,5 / 315
Vakuum	mbar / kPa	260 / 26
Behälterinhalt	I	100
Behältermaterial		Metall
Aufnahmeleistung	kW	3
Aufnahmetyp		Elektrisch
Anschlussnennweite		DN 70
Zubehörnennweite		DN 70 / DN 50
Staubklasse Hauptfilter		L
Filterfläche Hauptfilter	m²	0,45
Gewicht ohne Zubehör	kg	141
Gewicht (mit Zubehör)	kg	132
Gewicht inkl. Verpackung	kg	132
Abmessungen (L × B × H)	mm	850 × 760 × 1800

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung	
Zubehör im Lieferumfang	nein
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	

IVR-L 100/30 Sc, 9.986-064.0, 2024-05-09





Hohe Robustheit, Flexibilität und Modularität

- Gerät und Fahrgestell sehr robust und mit hohen Wandstärken ausgestattet.
- Drehbarer Schlauchanschluss mit bis zu 360° drehbarem Rohrbogen.
- Optional mit Überfüllsicherung, Siebkorb oder Zubehörhalter erhältlich.



Optische Füllstandsanzeige

- Transparenter Schlauch zur Kontrolle der aufgenommenen Flüssigkeitsmenge.
- Der Schlauch dient zudem zur einfachen Entleerung.



Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

- Mit 3 kW Aufnahme und Sanftanlauf zum Saugen großer Mengen Staub und Feststoffe.
- Für eine starke Saugleistung und mindestens 20.000 Stunden Lebensdauer.
- Optimal f
 ür mobile Einsätze im Mehrschichtbetrieb geeignet.























				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ANDERES ZUBEHÖR				
Prallblech für Sammelbehälter Ø 517 mm	1	9.980-857.0	Prallblech aus Kunststoff mit 517 mm Durchmesser für Behälter.	
HANDGRIFFE				
Handgriff DN50, gebogen	2	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
Handgriff DN70	3	9.977-677.0		
Handgriff Edelstahl DN50	4	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
SAUGROHRE				
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	5	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
Saugrohr 850 mm DN50	6	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
Saugrohr 850 mm DN70	7	9.981-910.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr, Innenkonus DN 70, 750 mm Gesamtlänge.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	8	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	9	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Aluminium mit Durchmesser 50 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	10	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
DÜSEN		1		
Standarddüsen				
Standarddüse PVC DN50	11	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse PVC DN70	12	9.989-676.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 70.	
Standarddüse Silikon DN40	13	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	14	9.988-402.0		

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

























	_			_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddrüse Silikon DN70	15	9.989-672.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus Silikon. DN 70.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	16	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN50	17	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	
Standarddüse Alu DN70	18	9.989-663.0	Standarddüse aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 70.	
Standarddüsen biegbar		'		
Standarddüse biegbar PVC DN50	19	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar PVC DN70	20	9.981-422.0	Flexible, elektrisch leitende Standarddüse, DN 70, mit Gummimundstück.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50	21	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	
Bodendüsen		•		
Bodendüse Alu 200 mm DN50	22	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	23	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	24	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Alu 500 mm DN50	25	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	26	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	27	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	70
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	28	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	

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



















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bodendüsen				
Bodendüse Gummileiste 370 mm	29	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	30	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	31	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	32	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	
Nutendüsen		'		
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	33	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	34	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	35	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	36	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse 28 mm × 120 mm DN70	37	9.981-444.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 70, mit 30 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse Edelstahl 22 mm × 220 mm DN50	38	9.988-123.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	39	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40	40	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	
Fugendüse biegbar 12 mm × 45 mm DN50	41	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	42	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	

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

KÄRCHER

























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				+
Flächendüsen				
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	43	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	44	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Flüssigkeitsdüsen				
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	45	9.981-427.0	Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	
Bohrlochdüsen	<u> </u>			Ť
Sacklochdüse DN40	46	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	47	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	48	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	49	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN50	50	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	
Pinselbürsten				
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	51	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	
Flächenbürsten				
Flächenbürste 300 mm DN50	52	9.981-912.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	
SCHLÄUCHE	,			
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN50 3 m	53	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	54	9.988-091.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 5 m.	
Schlauch Montagesets				
Schlauch Montageset DN50	55	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
Schlauch Montageset DN70	56	9.989-629.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 70.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.













		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PU-Schläuche				
Schlauch PU DN50 3 m	57	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	58	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	59	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	60	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	61	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	62	9.989-639.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85° C. Länge: 15 m.	
ME-PU-Schläuche	'			
Schlauch ME-PU DN50 3 m	63	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	64	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	65	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	66	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	67	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	68	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.	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER		-		
Adapter Zubehör				
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	69	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	70	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.



















	Bestell-Nr.	Beschreibung	<u>_</u>
1 74	1 0 000 600 0	Advatus our Chald own Assablus our DN 50 out DN 64 Flethisch leiter d	I-
		· ·	
72	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
	,	,	
73	9.977-772.0		
74	9.989-690.0	Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	
75	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
76	9.989-712.0		
77	9.989-713.0		
78	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
79	9.989-611.0	Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	
80	9.981-149.0	Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	
81	9.980-180.0	Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 0,45 m² Filterfläche.	
82	9.980-849.0	Siebkorb aus Edelstahl mit 40 l Volumen und 1,5 mm Lochdurchmesser. Zur effizienten Trennung von Flüssigkeiten und Spänen.	
	<u> </u>		
83	9.982-094.0		
84	9.981-048.0	Feinvlies aus Polyester mit 465 mm Durchmesser. Zur Trennung feiner Metallspäne und Flüssigkeiten. Mit Spannring, passend für 40-Liter-Siebkorb.	
	74 75 76 77 78 79 80 81 81	71 9.989-602.0 72 9.989-604.0 73 9.977-772.0 74 9.989-690.0 75 9.981-231.0 76 9.989-712.0 77 9.989-713.0 78 9.981-921.0 79 9.989-611.0 80 9.981-149.0 81 9.980-180.0 82 9.980-849.0 83 9.982-094.0	71 9.989-602.0 Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend. 72 9.989-604.0 Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend. 73 9.977-772.0 74 9.989-690.0 Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40. 75 9.981-231.0 Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend. 76 9.989-712.0 77 9.989-713.0 78 9.981-921.0 Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend. 79 9.989-611.0 Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50. 80 9.981-149.0 Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40. 81 9.980-180.0 Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 0,45 m² Filterfläche. 82 9.980-849.0 Siebkorb aus Edelstahl mit 40 I Volumen und 1,5 mm Lochdurchmesser. Zur effizienten Trennung von Flüssigkeiten und Spänen.

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
VORABSCHEIDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Tc Op Flüssigkeiten 125 l DN70	85	9.989-686.0	125-Liter-Vorabscheider, DN 70.	
Vorabscheider Fass 200 l	86	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	
Vorabscheiderdeckel				
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	87	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	88	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70	89	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 575 mm DN70	90	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	91	9.980-451.0		
IV Rohr Ø 60 mm	92	9.980-452.0		
IV Rohr Ø 75 mm	93	9.980-453.0		
IV Rohr Ø 100 mm	94	9.980-455.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	95	9.980-545.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	96	9.980-546.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	97	9.980-547.0		
IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm	98	9.980-548.0		

[☐] Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR		<u>'</u>		
IV Rohrleitungen				
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	99	9.980-549.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	100	9.980-550.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	101	9.980-551.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	102	9.980-552.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	103	9.980-553.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	104	9.985-373.0	Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.	
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	105	9.980-554.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	106	9.980-555.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	107	9.980-556.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	108	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	109	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	110	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	111	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	112	9.980-494.0		

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	113	9.980-493.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	114	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	115	9.981-228.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	116	9.981-129.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	117	9.981-127.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	118	9.981-126.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	119	9.981-124.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	120	9.981-123.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	121	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	122	9.981-130.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	123	9.981-128.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	124	9.981-125.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	125	9.981-122.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	126	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.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.
ZUBEHÖRE STATIONÄR		Desten III.
IV Rohrleitungen		
	127	9.981-135.0
mm		
	128	9.981-134.0
mm		
	129	9.981-133.0
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	130	9.981-132.0
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	131	9.981-131.0
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen		
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	132	9.980-445.0
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	133	9.980-446.0
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	134	9.980-447.0
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	135	9.980-449.0
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	136	9.980-463.0
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	137	9.980-464.0
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	138	9.980-465.0
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm		I
IV NOTE SCHEILE & 33 TOS HILL	139	9.980-466.0

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr Bodenstütze	141	9.981-118.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	142	9.981-256.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	143	9.981-166.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	144	9.981-170.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	145	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	146	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	147	9.981-195.0		
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	148	9.981-454.0	Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	149	9.981-455.0	Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standardbürste DN40	150	9.981-436.0	Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.	
Saugstelle Düsenhalter	151	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	152	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	153	9.982-083.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm	154	9.982-092.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.













		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	155	9.982-093.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	156	9.981-776.0	Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	157	9.981-775.0	Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	158	9.981-781.0	Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	159	9.981-780.0	Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70	160	9.981-920.0	Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.	
Saugstelle Saugarm DN100	161	9.983-121.0	Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m	162	9.989-701.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m	163	9.989-702.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m	164	9.989-693.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m	165	9.989-694.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m	166	9.989-703.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m	167	9.989-704.0		
Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m	168	9.989-705.0		

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.















	_	1		
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m	169	9.989-706.0		
Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m	170	9.989-695.0		
Saugstelle Schlauch PU DN50 5 m	171	9.989-696.0		
Saugstelle Schlauch PU DN70 3 m	172	9.989-707.0		
Saugstelle Schlauch PU DN70 5 m	173	9.989-708.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 3 m	174	9.989-697.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 5 m	175	9.989-698.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 3 m	176	9.989-699.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 5 m	177	9.989-700.0		
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN40	178	9.989-654.0	Drehbares Schlauchende, DN 40, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN50	179	9.989-653.0	Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN70	180	9.989-652.0	Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück männlich DN40	181	9.981-142.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus.	
Schlauch Endstück männlich DN50	182	9.980-472.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.













	Bestell-Nr.	Beschreibung	
	<u>'</u>		
183	9.981-144.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus.	
184	9.989-716.0		
185	9.989-714.0		
186	9.989-717.0		
187	9.989-715.0		
188	9.981-563.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 40. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	: 0
189	9.981-561.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 50. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	: 🗆
190	9.981-562.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 70. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	: 🗆
	184 185 186 187 188	183 9.981-144.0 184 9.989-716.0 185 9.989-714.0 186 9.989-717.0 187 9.989-715.0 188 9.981-563.0 189 9.981-561.0	183 9.981-144.0 Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus. 184 9.989-716.0 185 9.989-717.0 186 9.989-717.0 187 9.989-715.0 188 9.981-563.0 Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 40. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen. 189 9.981-561.0 Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 50. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen. 190 9.981-562.0 Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 70. Das Set besteht aus jeweils 2

[☐] Mögliches Zubehör.