IVR-B 30/15

Kleiner, leistungsstarker Beistellsauger IVR-B 30/15 mit Edelstahlsammelbehälter und Seitenkanalverdichter. Vielseitig einsetzbar. Ideal für Stanzabfälle, Späne oder Grobstaub.











Bestell-Nr.

9.989-416.0

- Kompakte Abmessungen
- Freistehender Edelstahlsammelbehälter
- Verschleißfreier Seitenkanalverdichter mit 1,5 kW

2	Technische Daten		
	EAN-Code		4054278695105
	Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50 - 60
	Luftmenge	$l/s / m^3/h$	58 / 210
	Vakuum	mbar / kPa	200 / 20
	Behälterinhalt	I	30
	Aufnahmeleistung	kW	1,5
	Aufnahmetyp		Elektrisch
	Anschlussnennweite		DN 50
	Zubehörnennweite		DN 50 / DN 40
	Schalldruckpegel	dB(A)	77
	Staubklasse Hauptfilter		М
	Filterfläche Hauptfilter	m²	1
	Gewicht ohne Zubehör	kg	52
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	52
	Abmessungen (L × B × H)	mm	810 × 575 × 520

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung	
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Linforumfang onthalton	

KÄRCHER





Kompakte Abmessungen

- Die kleine Baugröße ermöglicht unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten.
- Einfaches Verstauen und Anbringen zwischen, auf oder unter Produktionsmaschinen.
- Leistungsstarker Seitenkanalverdichter erlaubt vielseitige Anwendungen.



Freistehender Edelstahlsammelbehälter

- Der Sammelbehälter kann von der Bodenplatte des Geräts abgehoben werden.
- Sicherungsklammern am Deckel ermöglichen einen sicheren Transport.



Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

- Kompaktes Gerät mit 1,5 kW Aufnahmeleistung zum Saugen von Feststoffen.
- Für eine starke Saugleistung und mindestens 20.000 Stunden Lebensdauer.
- Optimal für mobile Einsätze im Mehrschichtbetrieb geeignet.























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FILTER				
Patronenfilter				
Patronenfilter PE M 1m²; ø240x152	1	9.989-531.0		
ZUBEHÖRSETS				
Zubehörsets Feststoffe / Stäube				
Zubehörset Feststoffe / Stäube Expert DN40	2	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 Expert DN50	3	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 DN40	4	9.989-674.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	
Standarddüse PVC DN50	5	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse Silikon DN40	6	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	7	9.988-402.0		
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	8	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	9	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN40	10	9.980-748.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	
Standarddüse Alu DN50	11	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	
Standarddüsen biegbar				
Standarddüse biegbar PVC DN40	12	9.981-420.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar PVC DN50	13	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN40	14	9.981-429.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	

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





















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Standarddüsen biegbar				
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50	15	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	
Bodendüsen				
Bodendüse Alu 370 mm DN40	16	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Bodendüse Aluminium el 370 mm DN40	17	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	
Bodendüse Alu 200 mm DN50	18	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	19	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	20	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Aluminium 500 mm DN50	21	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	22	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	23	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	24	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	25	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 370 mm	26	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	27	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	28	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	

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



















				\neg
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bodendüsen				
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	29	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	
Nutendüsen		<u> </u>		
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN40	30	9.988-116.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 42.	
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	31	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	
Fugendüse PU 19 mm × 160 mm DN40	32	9.981-483.0	Fugendüse aus PU, DN 40.	
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	33	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 17 mm × 120 mm DN40	34	9.989-680.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 17 × 120 mm. DN 40.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN40	35	9.989-678.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 25 × 120 mm. DN 40.	
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	36	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	37	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse Edelstahl 17 mm × 120 mm DN40	38	9.989-193.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 50.	
Fugendüse Edelstahl 22 mm × 220 mm DN50	39	9.988-123.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	40	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40	41	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN40	42	9.981-423.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 40.	

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

KÄRCHER























	_	1		
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar 12 mm × 45 mm DN50	43	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	44	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen	_			
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	45	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	46	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	47	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	48	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Bohrlochdüsen		I.		
Sacklochdüse DN40	49	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	50	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	51	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	52	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN40	53	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40.	
Standardbürste 40 mm DN50	54	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	
Pinselbürsten				
Pinselbürste Ø 82 mm DN40	55	9.989-609.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	56	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
BÜRSTEN				
Flächenbürsten				
Flächenbürste PP 120 mm DN40	57	9.989-610.0	Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40.	
Flächenbürste 300 mm DN40	58	9.981-911.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	
Flächenbürste 300 mm DN50	59	9.981-912.0		
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN40 3 m	60	9.989-647.0	PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN40 5 m	61	9.989-614.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN40 15 m ohne	62	9.989-633.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85° C.	. 🗆
Schlauchanschlussstücke			Länge: 15 m.	╙
Schlauch PVC DN50 3 m	63	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN50 5 m	64	9.989-616.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN50 15 m ohne	65	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85° C.	. 🗆
Schlauchanschlussstücke			Länge: 15 m.	
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN40 3 m	66	9.988-088.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN40 5 m	67	9.988-089.0	Fünf Meter langer, elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65° C. Länge: 5 m.	
Schlauch EVA DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	68	9.989-630.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	. 🗆
Schlauch EVA DN50 3 m	69	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	70	9.988-091.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 5 m.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	71	9.989-631.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	i
Schlauch Montagesets				
Schlauch Montageset DN50	72	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
PU-Schläuche		•		
Schlauch PU DN40 3 m	73	9.989-617.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PU DN40 5 m	74	9.989-618.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	75	9.989-637.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	
Schlauch PU DN50 3 m	76	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	77	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	78	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m.	
ME-PU-Schläuche				
Schlauch ME-PU DN40 3 m	79	9.989-621.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 3 m.	
Schlauch ME-PU DN40 5 m	80	9.989-622.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	81	9.989-640.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	
Schlauch ME-PU DN50 3 m	82	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	83	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	84	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.



















	Bestell-Nr.	Beschreibung	
85	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
86	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
87	9.977-679.0	Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	
88	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
89	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	
90	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
91	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
92	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
93	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
94	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
95	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Aluminium, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
96	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Aluminium mit Durchmesser 50 mm.	
97	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
98	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	85 9.989-544.0 86 9.989-547.0 87 9.977-679.0 88 9.977-678.0 89 9.989-036.0 90 9.988-111.0 91 9.989-552.0 92 9.989-553.0 93 9.977-525.0 94 9.977-531.0 95 9.989-038.0 96 9.989-035.0 97 9.989-039.0	85 9.989-544.0 Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40. 86 9.989-547.0 Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50. 87 9.977-679.0 Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40. 88 9.977-678.0 Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50. 89 9.989-036.0 Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US. 90 9.988-111.0 Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50. 91 9.989-552.0 Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm. 92 9.989-553.0 Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge. 93 9.977-525.0 Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm. 94 9.977-531.0 850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50. 95 9.989-038.0 Verlängerungsrohr aus Aluminium, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm. 96 9.989-035.0 Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Aluminium mit Durchmesser 50 mm.

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.

























		1		
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ANDERES ZUBEHÖR				
Rollenpaket für IVR-B Sauger	99	9.986-099.0	Anbausatz Rollen zur Montage an Beistellsauger. Zum Einsatz IVR-B in mobiler Anwendung.	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Adapter Zubehör				
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	100	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	101	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN50 auf DN61	102	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN61 auf DN50	103	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Reduzierstücke / Vergrößerungen				
Reduzierstück DN50 auf DN40	104	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Expander				
Vergrößerung DN50 auf DN70	105	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Verteiler				
Y-Verteiler DN50 auf DN40	106	9.981-149.0	Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	
VORABSCHEIDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l DN70	107	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 100 l Volumen und Entleerklappe.	
Vorabscheider Staub 40 DN40	108	9.989-687.0		
Vorabscheider Staub 60 I DN50	109	9.989-688.0		
Vorabscheider Fass 200 l	110	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	
Vorabscheiderdeckel		•		
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	111	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	112	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
☐ Mögliches Zubehör.				

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Beschreibung	
VORABSCHEIDER				
Vorabscheiderdeckel				
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70	113	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 575 mm DN70	114	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	115	9.980-451.0		
IV Rohr Ø 60 mm	116	9.980-452.0	Robustes Stahlrohr mit $1\mathrm{m}$ Länge und einer Wandstärke von $2\mathrm{mm}$. Gefertigt aus hochwertigem lackiertem Stahl.	
IV Rohr Ø 75 mm	117	9.980-453.0		
IV Rohr Ø 100 mm	118	9.980-455.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	119	9.980-545.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	120	9.980-546.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	121	9.980-547.0		
IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm	122	9.980-548.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	123	9.980-549.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	124	9.980-550.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	125	9.980-551.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	126	9.980-552.0		

[☐] Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR		<u> </u>		
IV Rohrleitungen				
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	127	9.980-553.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	128	9.985-373.0	Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.	
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	129	9.980-554.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	130	9.980-555.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	131	9.980-556.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	132	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	133	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	134	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	135	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	136	9.980-494.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	137	9.980-493.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	138	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	139	9.981-228.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	140	9.981-129.0		

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR		<u>'</u>		
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	141	9.981-127.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	142	9.981-126.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	143	9.981-124.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	144	9.981-123.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	145	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	146	9.981-130.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	147	9.981-128.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	148	9.981-125.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	149	9.981-122.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	150	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	151	9.981-135.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	152	9.981-134.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	153	9.981-133.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	154	9.981-132.0		

[☐] Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Beschreibung
ZUBEHÖRE STATIONÄR			
IV Rohrleitungen			
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	155	9.981-131.0	
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen			
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	156	9.980-445.0	
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	157	9.980-446.0	
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	158	9.980-447.0	
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	159	9.980-449.0	
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	160	9.980-463.0	
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	161	9.980-464.0	
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	162	9.980-465.0	
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	163	9.980-466.0	
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	164	9.980-467.0	
IV Rohr Bodenstütze	165	9.981-118.0	
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	166	9.981-256.0	
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	167	9.981-166.0	
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	168	9.981-170.0	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.









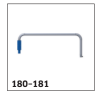














				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	169	9.981-257.0	Adapter aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Verbindung von Rohr und Schlauch, DN 40, auf Durchmesser 42,4 × 2,0 mm.	
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 60 mm auf DN50	170	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	171	9.981-195.0		
Saugstellenzubehöre		<u> </u>		
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	172	9.981-454.0	Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	173	9.981-455.0	Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standardbürste DN40	174	9.981-436.0	Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.	
Saugstelle Düsenhalter	175	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	176	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	177	9.982-083.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm	178	9.982-092.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	179	9.982-093.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	180	9.981-776.0	Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	181	9.981-775.0	Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	182	9.981-781.0	Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.



















	_			_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR	<u> </u>			
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	183	9.981-780.0	Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70	184	9.981-920.0	Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.	
Saugstelle Saugarm DN100	185	9.983-121.0	Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN40	186	9.989-654.0	Drehbares Schlauchende, DN 40, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN50	187	9.989-653.0	Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN70	188	9.989-652.0	Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück männlich DN40	189	9.981-142.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus.	
Schlauch Endstück männlich DN50	190	9.980-472.0		
Schlauch Endstück männlich DN70	191	9.981-144.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus.	
Schlauch Montageset DN40 ohne Endstücke	192	9.981-563.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 40. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	
Schlauch Montageset DN50 ohne Endstücke	193	9.981-561.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 50. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	
Schlauch Montageset DN70 ohne Endstücke	194	9.981-562.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 70. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.