IVR 40/15 SC

Der IVR 40/15 Sc: Industriesauger für lange Arbeitszyklen. Saugt feine, brennbare Stäube in Fertigungsbereichen und an Maschinen. Zur Aufstellung in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.









Bestell-Nr

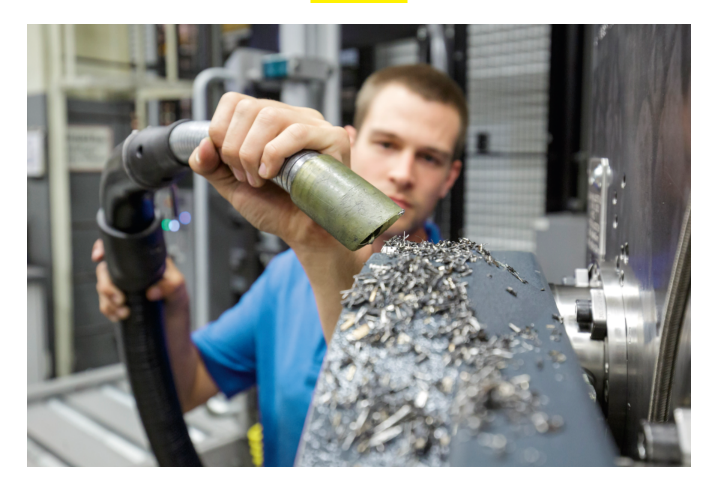
9.986-066.0

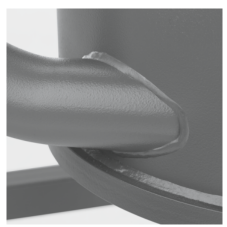
- Zyklonartiges Vorabscheidesystem
- Schalldämmung
- Sichere Zubehöraufnahme

_		
Technische Daten		
EAN-Code		4054278030067
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	58 / 210
Vakuum	mbar / kPa	200 / 20
Behälterinhalt	1	40
Behältermaterial		Metall
Aufnahmeleistung	kW	1,5
Aufnahmetyp		Elektrisch
Anschlussnennweite		DN 50
Zubehörnennweite		DN 50 / DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	57
Staubklasse Hauptfilter		М
Filterfläche Hauptfilter	m²	1,75
Gewicht ohne Zubehör	kg	113
Gewicht inkl. Verpackung	kg	113
Abmessungen (L × B × H)	mm	890 × 670 × 1560

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung	
Hauptfilter	Taschenfilter
Zubehör im Lieferumfang	nein
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	





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 1,5 kW Aufnahme und Sanftanlauf zum Saugen kleiner Mengen Staub und Feststoffe.
- Für eine starke Saugleistung und mindestens 20.000 Stunden Lebensdauer.
- Optimal f\u00fcr mobile Eins\u00e4tze 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	
FILTER				
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 m² Filterfläche.	-
Flächenfilter				
Flächenfilter PE L 0,45 m²	2	9.980-180.0	Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 0,45 m² Filterfläche.	
ENTLEERHILFEN				
Entleersäcke				
Rundbodensack PE ø 540 mm 50 l	3	9.977-885.0	Rundbodensack Sammelbehälter 50 l.	
Niederhalter	•			
Niederhalter für PE Entleersack Ø 517 mm 30 l	4	9.980-126.0	Verhindert das Ansaugen des Entleersacks während des Saugbetriebs: Niederhalter für 30-Liter-Rundbodensack.	
ZUBEHÖRSETS				
Zubehörsets Feststoffe / Stäube				
Zubehörset Feststoffe / Stäube Expert DN40	5	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	6	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	7	9.989-674.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	
Standarddüse PVC DN50	8	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse Silikon DN40	9	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	10	9.988-402.0		
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	11	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	12	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN40	13	9.980-748.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	
Standarddüse Alu DN50	14	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	

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























	_			_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN		<u>'</u>		
Standarddüsen biegbar				
Standarddüse biegbar PVC DN40	15	9.981-420.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar PVC DN50	16	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN40	17	9.981-429.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50	18	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	
Bodendüsen				
Bodendüse Alu 370 mm DN40	19	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Bodendüse Aluminium el 370 mm DN40	20	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	
Bodendüse Alu 200 mm DN50	21	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	22	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	23	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Aluminium 500 mm DN50	24	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	25	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	26	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	27	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	28	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	

lacksquare Im Lieferumfang enthalten. $\ \square$ 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 DN40	33	9.988-116.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 42.	
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	34	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	
Fugendüse PU 19 mm × 160 mm DN40	35	9.981-483.0	Fugendüse aus PU, DN 40.	
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	36	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 17 mm × 120 mm DN40	37	9.989-680.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 17 × 120 mm. DN 40.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN40	38	9.989-678.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 25 × 120 mm. DN 40.	
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	39	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	40	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse Edelstahl 17 mm × 120 mm DN40	41	9.989-193.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 50.	
Fugendüse Edelstahl 22 mm × 220 mm DN50	42	9.988-123.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	
			1	

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























				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Nutendüsen biegbar		,		L,
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	43	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40	44	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN40	45	9.981-423.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 40.	
Fugendüse biegbar 12 mm × 45 mm DN50	46	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	47	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen	•			
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	48	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	49	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	50	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	51	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Bohrlochdüsen				
Sacklochdüse DN40	52	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	53	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	54	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	55	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN40	56	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN50	57	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	
Pinselbürsten				
Pinselbürste Ø 82 mm DN40	58	9.989-609.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	59	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	
Flächenbürsten				
Flächenbürste PP 120 mm DN40	60	9.989-610.0	Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40.	
Flächenbürste 300 mm DN40	61	9.981-911.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	T
Flächenbürste 300 mm DN50	62	9.981-912.0		
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN40 3 m	63	9.989-647.0	PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN40 5 m	64	9.989-614.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	65	9.989-633.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85° C Länge: 15m .	. C
Schlauch PVC DN50 3 m	66	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN50 5 m	67	9.989-616.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	Г
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	68	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C Länge: 15 m.	C
EVA-Schläuche			·	
Schlauch EVA DN40 3 m	69	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	70	9.988-089.0	Fünf Meter langer, elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C. Länge: 5 m.	

[☐] Mögliches Zubehör.



















				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	71	9.989-630.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	C
Schlauch EVA DN50 3 m	72	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	73	9.988-091.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 5 m.	
Schlauch Montagesets	,	•		
Schlauch Montageset DN40	74	9.989-627.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 40.	
Schlauch Montageset DN50	75	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
PU-Schläuche		'		
Schlauch PU DN40 3 m	76	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	77	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	78	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	79	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	80	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	81	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	
ME-PU-Schläuche		<u>'</u>		Ť
Schlauch ME-PU DN40 3 m	82	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	83	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	84	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.	

[☐] Mögliches Zubehör.





















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
ME-PU-Schläuche				
Schlauch ME-PU DN50 3 m	85	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	86	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	87	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.	
HANDGRIFFE				
Kruemmer Aluminium 45° DN40	88	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
Kruemmer Aluminium 45° DN50	89	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
Handgriff gebogen 45° DN40	90	9.977-679.0	lm 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	
Handgriff DN50, gebogen	91	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
Handgriff gebogen 45° Edelstahl DN40	92	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	
Handgriff gebogen 45° Edelstahl DN50	93	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
SAUGROHRE				
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	94	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Karbon 1500 mm DN50	95	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
Saugrohr 850 mm DN40	96	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr 850 mm DN50	97	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	98	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Aluminium, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SAUGROHRE				
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	99	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Aluminium mit Durchmesser 50 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	100	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	101	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Adapter Zubehör				
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	102	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	103	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN50 auf DN61	104	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN61 auf DN50	105	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Reduzierstücke / Vergrößerungen				
Reduzierstück DN70 auf DN50	106	9.977-772.0		
Reduzierstück DN70 auf DN40	107	9.989-690.0	Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	
Reduzierstück DN50 auf DN40	108	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN50	109	9.989-712.0		
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN40	110	9.989-713.0		
Expander				_
Vergrößerung DN50 auf DN70	111	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Verteiler		·		
Y-Verteiler DN70 auf DN50	112	9.989-611.0	Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Verteiler				
Y-Verteiler DN50 auf DN40	113	9.981-149.0	Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	
VORABSCHEIDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l DN70	114	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 100 l Volumen und Entleerklappe.	
Vorabscheider Staub 40 DN40	115	9.989-687.0		
Vorabscheider Staub 60 DN50	116	9.989-688.0		
Vorabscheider Fass 200 l	117	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	
Vorabscheiderdeckel	1			'
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	118	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	119	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70	120	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 575 mm DN70	121	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	122	9.980-451.0		
IV Rohr Ø 60 mm	123	9.980-452.0		
IV Rohr Ø 75 mm	124	9.980-453.0		
IV Rohr Ø 100 mm	125	9.980-455.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	126	9.980-545.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	127	9.980-546.0		
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	128	9.980-547.0		
IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm	129	9.980-548.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	130	9.980-549.0		
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	131	9.980-550.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	132	9.980-551.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	133	9.980-552.0		
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	134	9.980-553.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	135	9.985-373.0	Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.	
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	136	9.980-554.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	137	9.980-555.0		
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	138	9.980-556.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	139	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	140	9.981-337.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von DN 120 auf DN 70. Länge: 350 mm.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 75 mm	141	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	142	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	143	9.980-494.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	144	9.980-493.0		
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	145	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	146	9.981-228.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	147	9.981-129.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	148	9.981-127.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	149	9.981-126.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	150	9.981-124.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	151	9.981-123.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	152	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	153	9.981-130.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	154	9.981-128.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.











				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				ĺ
IV Rohrleitungen				Ī
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	155	9.981-125.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	156	9.981-122.0		
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	157	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	158	9.981-135.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	159	9.981-134.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	160	9.981-133.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	161	9.981-132.0		
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	162	9.981-131.0		
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	163	9.980-445.0		
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	164	9.980-446.0		
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	165	9.980-447.0		
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	166	9.980-449.0		
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	167	9.980-463.0		
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	168	9.980-464.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.



















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	169	9.980-465.0		
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	170	9.980-466.0		
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	171	9.980-467.0		
IV Rohr Bodenstütze	172	9.981-118.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	173	9.981-256.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	174	9.981-166.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	175	9.981-170.0		
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	176	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	177	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	178	9.981-195.0		
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	179	9.981-454.0	Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	180	9.981-455.0	Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.	
Saugstelle Standardbürste DN40	181	9.981-436.0	Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.	
Saugstelle Düsenhalter	182	9.981-520.0	Zur Wandmontage vorgesehener Düsenhalter aus Stahl. Geeignet für Düsen mit DN 40, DN 50 und DN 70.	

[☐] Mögliches Zubehör.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung					
ZUBEHÖRE STATIONÄR								
Saugstellenzubehöre								
Saugstelle Düsenhalter mit Endschalter	183	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	184	9.982-083.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.					
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm	185	9.982-092.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.					
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	186	9.982-093.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.					
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	187	9.981-776.0	Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.					
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	188	9.981-775.0	Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.					
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	189	9.981-781.0	Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.					
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	190	9.981-780.0	Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.					
Saugstelle Saugarm DN70	191	9.981-920.0	Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.					
Saugstelle Saugarm DN100	192	9.983-121.0	Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.					
Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m	193	9.989-701.0						
Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m	194	9.989-702.0						
Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m	195	9.989-693.0						
Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m	196	9.989-694.0						
	150	3.303 034.0						

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.













	_			
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m	197	9.989-703.0		
Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m	198	9.989-704.0		
Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m	199	9.989-705.0		
Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m	200	9.989-706.0		
Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m	201	9.989-695.0		
Saugstelle Schlauch PU DN50 5 m	202	9.989-696.0		
Saugstelle Schlauch PU DN70 3 m	203	9.989-707.0		
Saugstelle Schlauch PU DN70 5 m	204	9.989-708.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 3 m	205	9.989-697.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 5 m	206	9.989-698.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 3 m	207	9.989-699.0		
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 5 m	208	9.989-700.0		
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN40	209	9.989-654.0	Drehbares Schlauchende, DN 40, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN50	210	9.989-653.0	Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.



















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR		<u>'</u>		
Saugstellenzubehöre				
Schlauch Endstück drehbar weiblich DN70	211	9.989-652.0	Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück männlich DN40	212	9.981-142.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus.	
Schlauch Endstück männlich DN50	213	9.980-472.0		
Schlauch Endstück männlich DN70	214	9.981-144.0	Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus.	
Schlauch Endstück weiblich Edelstahl DN40	215	9.989-716.0		
Schlauch Endstück weiblich Edelstahl DN50	216	9.989-714.0		
Schlauch Endstück männlich Edelstahl DN40	217	9.989-717.0		
Schlauch Endstück männlich Edelstahl DN50	218	9.989-715.0		
Schlauch Montageset DN40 ohne Endstücke	219	9.981-563.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 40. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	2 🗆
Schlauch Montageset DN50 ohne Endstücke	220	9.981-561.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 50. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	2 🗆
Schlauch Montageset DN70 ohne Endstücke	221	9.981-562.0	Mehrteiliges Montageset für Schlauchanschlüsse in Nennweite DN 70. Das Set besteht aus jeweils 2 schwarzen Schlauchmanschetten sowie den zugehörigen Rohrschellen.	2 🗆

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.