

IVR 50/15 SC

Industriestaubsauger IVR 50/15 Sc zum sicheren Saugen gesundheitsgefährdender und brennbarer Stäube. Drehstrombetrieben. Zur Aufstellung in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.



Bestell-Nr.

9.989-409.0

- Zyklonartiges Vorabscheidesystem
- Schalldämmung
- Ergonomische Behälterführung

Technische Daten

EAN-Code		4054278695037
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	58 / 210
Vakuum	mbar / kPa	200 / 20
Behälterinhalt	l	50
Aufnahmeleistung	kW	1,5
Aufnahmetyp		Elektrisch
Filterfläche	m²	1,75
Anschlussnennweite		DN 50
Zubehöرنennweite		DN 50 / DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	63
Gewicht ohne Zubehör	kg	139
Gewicht inkl. Verpackung	kg	157,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	855 × 760 × 1675

Ausstattung

Sekundärfilter	■
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
■ Im Lieferumfang enthalten.	

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



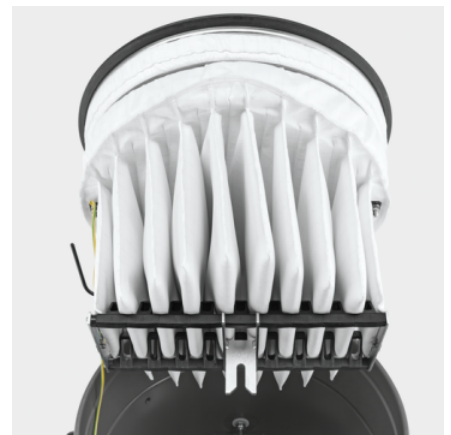
Einfache und sichere Entleerung ohne Abnahme des Antriebskopfs

- Unterbrechungsfreies Saugen bei konstanter Saugleistung und Filterwirkung.



Einfache Filterabreinigung durch manuellen Rüttelmechanismus

- Regelmäßige Betätigung des Rüttelhebels für eine konstant hohe Saugleistung.



Ausgestattet für Staubklasse M für hohe Arbeitssicherheit

- Filtertechnik der Staubklasse M zum Saugen gesundheitsgefährdender Stäube.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC 9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FILTER				
Flächenfilter				
Flächenfilter PE L 0,45 m²	1	9.980-180.0	Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser. Elektrisch leitend und mit 0,45 m² Filterfläche.	<input type="checkbox"/>
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Adapter Zubehör				
Adapter Zubehör DN50 auf DN51	2	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN51 auf DN50	3	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN50 auf DN61	4	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN61 auf DN50	5	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Reduzierstücke / Vergrößerungen				
Reduzierung DN70 auf DN50	6	9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN70 auf DN40	7	9.989-690.0	Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN50 auf DN40	8	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN50	9	9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN40	10	9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
Expander				
Vergrößerung DN50 auf DN70	11	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Verteiler				
Verteiler Y-Stück DN70 auf DN50	12	9.989-611.0	Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
SCHLÄUCHE				
PVC				
Schlauch PVC DN40 3 m	13	9.989-647.0	PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN40 5 m	14	9.989-614.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PVC				
Schlauch PVC DN40 15 m ohne Anschlüsse	15	9.989-633.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 3 m	16	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 5 m	17	9.989-616.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Anschlüsse	18	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
EVA				
Schlauch EVA DN40 3 m	19	9.988-088.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN40 5 m	20	9.988-089.0	Fünf Meter langer, elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN40 15 m ohne Anschlüsse	21	9.989-630.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 3 m	22	9.988-090.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset				
Schlauch Montageset DN40	23	9.989-627.0	Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN50	24	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 50.	<input type="checkbox"/>
PU				
Schlauch PU DN40 3 m	25	9.989-617.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN40 5 m	26	9.989-618.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	27	9.989-637.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN50 3 m	28	9.989-619.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

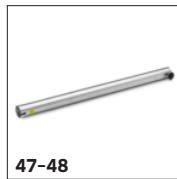
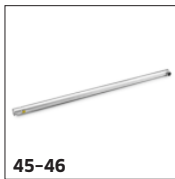
9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PU				
Schlauch PU DN50 5 m	29	9.989-620.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	30	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU				
Schlauch ME-PU DN40 3 m	31	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.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN40 5 m	32	9.989-622.0		<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	33	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.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN50 3 m	34	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.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN50 5 m	35	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.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	36	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.	<input type="checkbox"/>
HANDGRIFFE				
Handgriff DN40	37	9.977-679.0	Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Handgriff DN50	38	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN40	39	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN50	40	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Krümmer Aluminium 45° DN40	41	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Krümmer Aluminium 45° DN50	42	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC 9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SAUGROHRE				
Saugrohr 850 mm DN40	43	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr 850 mm DN50	44	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	45	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	46	9.989-035.0	Gebogenes und elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	47	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	48	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	49	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	50	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	<input type="checkbox"/>
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse PVC DN40	51	9.989-674.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse PVC DN50	52	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN40	53	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN50	54	9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	55	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	56	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse Alu DN40	57	9.980-748.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN50	58	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüsen biegsam				
Standarddüse biegsam PVC DN40	59	9.981-420.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam PVC DN50	60	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN40	61	9.981-429.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN50	62	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Bodendüsen				
Bodendüse Alu 370 mm DN40	63	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	64	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 200 mm DN50	65	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 370 mm DN50	66	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	67	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 500 mm DN50	68	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	69	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	70	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

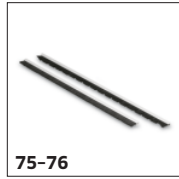
9.989-409.0



71



73-74



75-76



77-78



79-80



81-84

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bodendüsen				
Bodendüse Edelstahl el. 370 mm DN50	71	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	72	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 370 mm	73	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 500 mm	74	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Bürstenleiste el. 370 mm	75	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Bürstenleiste 500 mm	76	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen				
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN40	77	9.988-116.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	78	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PU 19 mm × 160 mm DN40	79	9.981-483.0	Fugendüse aus PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	80	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 17 mm × 120 mm DN40	81	9.989-680.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 17 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN40	82	9.989-678.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 25 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	83	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	84	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Nutendüsen				
Fugendüse Edelstahl 17 mm × 120 mm DN40	85	9.989-193.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse Edelstahl 22 mm × 220 mm DN50	86	9.988-123.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen biegsam				
Fugendüse biegsam Silikon 65 mm DN50	87	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 11 mm × 58 mm DN40	88	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 20 mm × 45 mm DN40	89	9.981-423.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 12 mm × 45 mm DN50	90	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 20 mm × 45 mm DN50	91	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flächendüsen				
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	92	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	93	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	94	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN50	95	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bohrlochdüsen				
Sacklochdüse DN40	96	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	97	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	98	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

9.989-409.0



99



100



101



102-103



104



105-106



107-108



110-113

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bohrlochdüsen				
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	99	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN40	100	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardbürste 40 mm DN50	101	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	<input type="checkbox"/>
Pinselfürsten				
Pinselfürste Ø 82 mm DN40	102	9.989-609.0	Elektrisch leitende Pinselfürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Pinselfürste Ø 82 mm DN50	103	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselfürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flächenbürsten				
Flächenbürste PP 120 mm DN40	104	9.989-610.0	Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flächenbürste 300 mm DN40	105	9.981-911.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	<input type="checkbox"/>
Flächenbürste 300 mm DN50	106	9.981-912.0		<input type="checkbox"/>
VORABSCHIEDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l DN70	107	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe.	<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Staub 40 l DN40	108	9.989-687.0		<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Staub 60 l DN50	109	9.989-688.0		<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel				
Vorabscheiderdeckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	110	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	111	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 517 mm DN70	112	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC 9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
VORABSCHIEDER				
Vorabscheiderdeckel				
Vorabscheiderdeckel Feststoffe ø 575 mm DN70	113	9.981-661.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Vorabscheider Fass 200 l	114	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	<input type="checkbox"/>
ZUBEHÖR SETS				
Feststoffe / Stäube				
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN40	115	9.989-659.0	Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 40. Geeignet für Feststoffe und Stäube.	<input type="checkbox"/>
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN50	116	9.989-662.0	Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50. Geeignet für Feststoffe und Stäube.	<input type="checkbox"/>
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Ø 42,4 mm	117	9.980-451.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 60 mm	118	9.980-452.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 75 mm	119	9.980-453.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Ø 100 mm	120	9.980-455.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	121	9.980-545.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	122	9.980-546.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	123	9.980-547.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 60,3 mm	124	9.980-548.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	125	9.980-549.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	126	9.980-550.0		<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

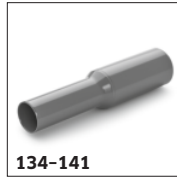
9.989-409.0



127-129



130-133



134-141

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	127	9.980-551.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	128	9.980-552.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	129	9.980-553.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	130	9.985-373.0	Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.	<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	131	9.980-554.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	132	9.980-555.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	133	9.980-556.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 100 mm	134	9.981-335.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 120 auf 100 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm auf 60 mm	135	9.981-337.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von DN 120 auf DN 70. Länge: 350 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 75 mm	136	9.981-334.0	Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 75 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 60 mm	137	9.981-336.0	Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 75 mm	138	9.980-494.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	139	9.980-493.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	140	9.981-333.0	Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Reduzierung von 75 auf 60 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

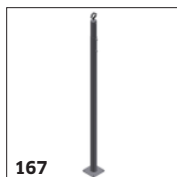
9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Reduzierung Ø 60 mm auf 42,2 mm	141	9.981-228.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	142	9.981-129.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	143	9.981-127.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	144	9.981-126.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	145	9.981-124.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	146	9.981-123.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	147	9.981-258.0	Rohrabzweig, 600 mm lang, aus Stahl mit 30°-Krümmung und 2 mm Wandstärke. Durchmesser: 60/60/42,4 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm	148	9.981-130.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	149	9.981-128.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	150	9.981-125.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	151	9.981-122.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42,4 mm	152	9.981-259.0	Rohrabzweig, 600 mm lang, aus Stahl mit 30°-Krümmung und 2 mm Wandstärke. Durchmesser: 42,4/42,4/42,4 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 120 mm auf 100 mm	153	9.981-135.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	154	9.981-134.0		<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC 9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohrleitungen				
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	155	9.981-133.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	156	9.981-132.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	157	9.981-131.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	158	9.980-445.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	159	9.980-446.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	160	9.980-447.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	161	9.980-449.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	162	9.980-463.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	163	9.980-464.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	164	9.980-465.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	165	9.980-466.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	166	9.980-467.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr Bodenstütze	167	9.981-118.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 42,2 mm auf DN40	168	9.981-256.0		<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

9.989-409.0



168-170



171-173



175



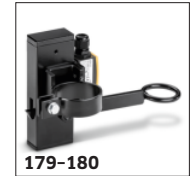
176



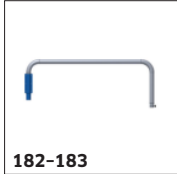
177



178



179-180



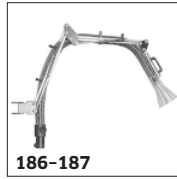
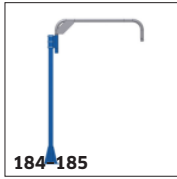
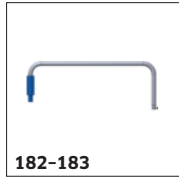
182-183

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
IV Rohr Verbindungen / Befestigungen				
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 60 mm auf DN50	169	9.981-166.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	170	9.981-170.0		<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 42,2 mm auf DN40	171	9.981-257.0	Adapter aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Verbindung von Rohr und Schlauch, DN 40, auf Durchmesser 42,4 x 2,0 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 60 mm auf DN50	172	9.981-332.0	Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Endstück mit Außenkonus DN 50 auf Durchmesser 60,0 x 2,0 mm.	<input type="checkbox"/>
IV Rohr auf Schlauch Adapter männlich Ø 75 mm auf DN70	173	9.981-195.0		<input type="checkbox"/>
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	174	9.981-454.0	Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Standarddüse PVC DN50	175	9.981-455.0	Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Standardbürste DN40	176	9.981-436.0	Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsenköcher DN 40.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Düsenhalter	177	9.981-520.0	Zur Wandmontage vorgesehener Düsenhalter aus Stahl. Geeignet für Düsen mit DN 40, DN 50 und DN 70.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Düsenhalter mit Endschalter	178	9.982-111.0	Düsenköcher mit Sensor, zur Wandmontage. Geeignet für Düsen DN 40, DN 50 und DN 70.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 60 mm	179	9.982-083.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter ø 75 mm	180	9.982-092.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauchhalter mit Endschalter	181	9.982-093.0	Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	182	9.981-776.0	Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON IVR 50/15 SC

9.989-409.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖRE STATIONÄR				
Saugstellenzubehöre				
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	183	9.981-775.0	Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung. Armlänge: 2 m.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN50 ohne Schlauch	184	9.981-781.0	Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN70 ohne Schlauch	185	9.981-780.0	Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Armlänge: 2 m.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN70	186	9.981-920.0	Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Saugarm DN100	187	9.983-121.0	Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m	188	9.989-701.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m	189	9.989-702.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m	190	9.989-693.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m	191	9.989-694.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m	192	9.989-703.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m	193	9.989-704.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m	194	9.989-705.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m	195	9.989-706.0		<input type="checkbox"/>
Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m	196	9.989-695.0		<input type="checkbox"/>

☐ Mögliches Zubehör.