

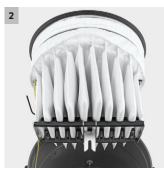
IVR 100/40 Sc

Der IVR 100/40 Sc bietet ein hohes Füllvolumen bei gleichzeitig geringer Grundfläche. Geeignet zum Saugen brennbarer Stäube. Zur Aufstellung in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.











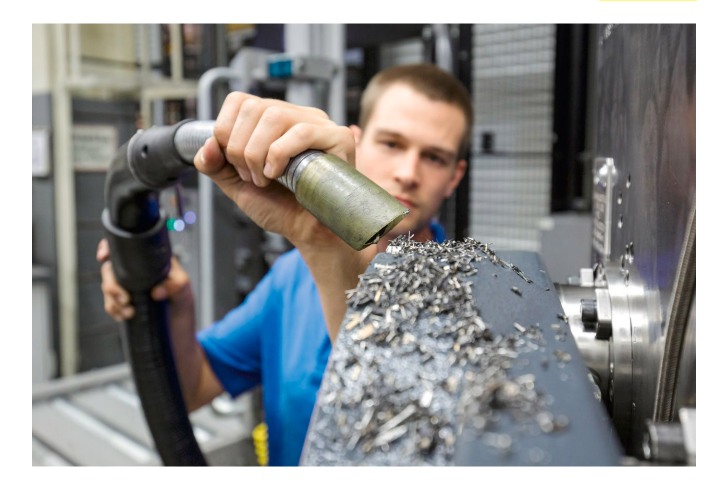
- 1 Hocheffizienter IE2-Motor für höhere Saugleistung
- Bei vergleichbarer Aufnahmeleistung 5 % mehr Saugkraft als herkömmliche Motoren.
- 3 Zyklonartiges Vorabscheidesystem
- Kostensenkend durch Filterschutz und Standzeitverlängerung.
- Erhöht die Einsatzmöglichkeiten.

2 Langlebiger, waschbarer Taschenfilter für eine konstant hohe Saugleistung

- Sorgt f\u00fcr h\u00f6here Standzeiten, geringeren Wartungsaufwand, reduzierte Kosten.
- Konkurrenzlos effektive, manuelle Filterabreinigung durch Verstärkungsgitter in jeder Filtertasche.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





IVR 100/40 Sc

- Kompakte Bauweise mit geringer Grundfläche
- Manuelle Filterabreinigung
- Schalldämmung

Technische Daten		
Bestell-Nr.		9.986-069.0
EAN-Code		4054278030104
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	$l/s / m^3/h$	138 / 495
Vakuum	mbar / kPa	140 / 14
Behälterinhalt	1	100
Aufnahmeleistung	kW	4,7
Filterfläche	m²	1,75
Anschlussnennweite		DN 50
Zubehörnennweite		DN 50 / DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	71
Gewicht	kg	184
Abmessungen (L × B × H)	mm	910 × 760 × 2270

Ausstattung	
Zubehör im Lieferumfang	nein

























		1	1	1	1		1		_
					1 ==== /				
		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite		Preis	Beschreibung	
Taschen-/Sternfilter									_
Taschenfilter PE M 1,75 m ²	1	9.981-681.0						Elektrisch leitendes Filtertuch der Staubklasse M mit 517	L
								mm Durchmesser und 1,75 m² Filterfläche.	
Niederhalter									
Niederhalter Ø 517 mm 100 l	2	9.980-141.0						Niederhalter für Rundbodensack (100 l). Verhindert das	
								Ansaugen des Sacks während des Saugens.	Ľ
Flächenfilter				ı				1	
Flächenfilter PE L 0,45 m²	3	9.980-180.0						Flachfilter der Staubklasse L mit 470 mm Durchmesser.	
Entleersäcke								Elektrisch leitend und mit 0,45 m² Filterfläche.	_
Entsorgungssack PE Ø 510 mm	4	6.904-348.0	20 Stück		1	l	1	Entsorgungssäcke aus PE zur staubarmen Behälterentlee-	Т
100 l	4	0.304-346.0	20 Stock					rung.	
Adapter Zubehör								1008.	
Adapter Zubehör DN50 auf DN51	5	9.989-603.0		DN 50				Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51.	
								Elektrisch leitend.	
Adapter Zubehör DN51 auf DN50	6	9.989-601.0		DN 50				Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50.	
								Elektrisch leitend.	ш
Adapter Zubehör DN50 auf DN61	7	9.989-602.0		DN 50				Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61.	
								Elektrisch leitend.	Ľ
Adapter Zubehör DN61 auf DN50	8	9.989-604.0		DN 50				Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50.	
Poduziorstüsko / Vorgrößerungen								Elektrisch leitend.	_
Reduzierstücke / Vergrößerungen	١ ،	0.077.772.0		DN 70	1	l	1		
Reduzierung DN70 auf DN50	9	9.977-772.0						Elektrisch bit ander Derkreitung in der Ctable und Derkreitung	
Reduzierung DN70 auf DN40	10	9.989-690.0		DN 70				Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	
Reduzierung DN50 auf DN40	11	9.981-231.0		DN 50				Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elekt-	+
reduzitions bivas del bivas	11	3.301 231.0		B14 30				risch leitend.	
Reduzierung Edelstahl DN70 auf	12	9.989-712.0		DN 70					
DN50									
Reduzierung Edelstahl DN70 auf	13	9.989-713.0		DN 70					
DN40									Ľ
Expander	1			1	1			1	
Vergrößerung DN50 auf DN70	14	9.981-921.0		DN 50				Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN	
Verteiler								70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	_
Verteiler Y-Stück DN70 auf DN50	15	9.989-611.0		DN 70	1		1	Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN	
Verteller 1-3tock DIV/O dol DIV/O	13	9.969-011.0		DN 70				50.	
Verteiler Y-Stück DN50 auf DN40	16	9.981-149.0		DN 50				Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	
PVC	10			1					
Schlauch PVC DN50 3 m	17	9.989-615.0		DN 50				Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbe-	
								ständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN50 5 m	18	9.989-616.0		DN 50				Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbe-	П
								ständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	ш
Schlauch PVC DN50 15 m ohne	19	9.989-634.0		DN 50				PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend	1 -
Anschlüsse	0.5	2 2 2 2 5 2 5		B11.70				und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	F
Schlauch PVC DN70 3 m	20	9.989-635.0		DN 70				Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbe-	
Schlauch PVC DN70 5 m	21	9.989-643.0		DN 70				ständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m. PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und	+
Semaden F VC DIV/U J III	21	0.560, 606.6		DIN 70				elektrisch leitend. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN70 15 m ohne	22	9.989-636.0		DN 70				PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend	1
Anschlüsse								und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	

















	Τ								\top
					Länge /				
		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Breite	Pre	eis	Beschreibung	
EVA									Ť
Schlauch EVA DN50 3 m	23	9.988-090.0		DN 50				Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN50 5 m	24	9.988-091.0		DN 50				Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 5 m.	j- [
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Anschlüsse	25	9.989-631.0		DN 50				EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leiter und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	nd [
Schlauch EVA DN70 3 m	26	9.989-613.0		DN 70				Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65°C. Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN70 5 m	27	9.989-624.0		DN 70				Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65°C. Länge: 5 m.	
Schlauch EVA DN70 15 m ohne Anschlüsse	28	9.989-632.0		DN 70				EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leiter und temperaturbeständig bis zu 65°C. Länge: 15 m.	d C
Schlauch Montageset									L,
Schlauch Montageset DN50	29	9.989-628.0		DN 50				Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
Schlauch Montageset DN70	30	9.989-629.0		DN 70				Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 70.	
PU									
Schlauch PU DN50 3 m	31	9.989-619.0		DN 50				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	32	9.989-620.0		DN 50				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	33	9.989-638.0		DN 50				PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 15 m.	
Schlauch PU DN70 3 m	34	9.989-644.0		DN 70				Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Tem peraturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	-
Schlauch PU DN70 5 m	35	9.989-645.0		DN 70				Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Tem peraturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m.	-
Schlauch PU DN70 15 m ohne Anschlüsse	36	9.989-639.0		DN 70				PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 15 m.	j [
ME-PU									
Schlauch ME-PU DN50 3 m	37	9.989-623.0		DN 50				Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständi bis zu 110°C. Länge: 3 m.	g [
Schlauch ME-PU DN50 5 m	38	9.989-625.0		DN 50				Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständi bis zu 110 °C. Länge: 5 m.	g C
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	39	9.989-641.0		DN 50				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	40	9.989-646.0		DN 70				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	41	9.989-648.0		DN 70				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	42	9.989-642.0		DN 70				Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	































		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite		Preis	Beschreibung	
Handgriffe						'			
Handgriff DN50	43	9.977-678.0		DN 50				Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
Handgriff DN70	44	9.977-677.0		DN 70					
Handgriff Edelstahl DN50	45	9.988-111.0		DN 50				Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
Kruemmer Aluminium 45° DN40	46	9.989-544.0						Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
Kruemmer Aluminium 45° DN50	47	9.989-547.0						Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
Saugrohre		1							
Saugrohr 850 mm DN50	48	9.977-531.0		DN 50				850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
Saugrohr 850 mm DN70	49	9.981-910.0		DN 70				Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr, Innenkonus DN 70, 750 mm Gesamtlänge.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	50	9.989-038.0		DN 40				Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	51	9.989-035.0		DN 50				Gebogenes und elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	52	9.989-039.0		DN 40				Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	53	9.988-114.0		DN 50				Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innen- konus DN 50.	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	54	9.989-552.0		DN 40				Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	55	9.989-553.0		DN 50				Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
Standarddüsen									
Standarddüse PVC DN50	56	9.989-673.0		DN 50				Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse PVC DN70	57	9.989-676.0		DN 70				Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 70.	
Standarddüse Silikon DN40	58	9.988-401.0		DN 40				Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	59	9.988-402.0		DN 50					
Standarddrüse Silikon DN70	60	9.989-672.0		DN 70				Elektrisch leitende Standarddüse aus Silikon. DN 70.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	61	9.989-675.0		DN 50				Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN50	62	9.980-749.0		DN 50				Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	
Standarddüse Alu DN70	63	9.989-663.0		DN 70				Standarddüse aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 70.	
Standarddüsen biegbar									
Standarddüse biegbar PVC DN50	64	9.981-421.0		DN 50				Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar PVC DN70	65	9.981-422.0		DN 70				Flexible, elektrisch leitende Standarddüse, DN 70, mit Gummimundstück.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50	66	9.981-430.0		DN 50				Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	
Bodendüsen									
Bodendüse Alu 200 mm DN50	67	9.981-426.0		DN 50				Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	68	9.989-664.0		DN 50				Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	69	9.987-612.0		DN 50				Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Alu 500 mm DN50	70	9.989-684.0		DN 50				Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	































		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	71	9.981-925.0		DN 50			Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50. elektrisch leitend.	, [
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	72	9.988-115.0		DN 50			Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	73	9.981-923.0					Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 370 mm	74	9.981-914.0					Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	75	9.981-915.0					Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	_
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	76	9.984-939.0					Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	77	9.980-764.0					Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	
Nutendüsen								
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN50	78	9.988-117.0		DN 50			Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	
Fugendüse PU 22 mm x 175 mm DN50	79	9.981-482.0		DN 50			Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 18 mm x 120 mm DN50	80	9.981-442.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17. Millimeter Schlitzbreite.	7 [
Fugendüse 25 mm x 120 mm DN50	81	9.981-465.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	ءَ ا
Fugendüse 28 mm x 120 mm DN70	82	9.981-444.0		DN 70			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 70, mit 30 mm Schlitzbreite.	0 [
Fugendüse Edelstahl 22 mm x 220 mm DN50	83	9.988-123.0		DN 50			Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	
Nutendüsen biegbar			·					
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	84	9.988-403.0		DN 50			Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm x 58 mm DN40	85	9.989-681.0		DN 40			Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	
Fugendüse biegbar 12 mm x 45 mm DN50	86	9.981-424.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm x 45 mm DN50	87	9.981-425.0		DN 50			Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen								
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	88	9.988-119.0		DN 50			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 52, lebens mitteltauglich.	-
Flächendüse Alu 150 mm DN50	89	9.989-665.0		DN 50			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Flüssigkeitsdüsen								
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	90	9.981-427.0		DN 50			Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	
Bohrlochdüsen			,	1				
Sacklochdüse DN40		9.989-671.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	92	9.989-669.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	93	9.989-667.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	94	9.989-670.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Standardbürsten								
Standardbürste 40 mm DN50	95	9.981-432.0		DN 50			Flache Bürstendüse DN 50.	





























									\neg
		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	١,	Preis	Beschreibung	
-: u ·· .		Destell Mr.	Alizaili	Nemiwerte	Diette		1013	Describing	Щ
Pinselbürsten	1	L	I	1 -				1	
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	96	9.989-608.0		DN 50				Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	
Flächenbürsten								DIV 30.	
Flächenbürste 300 mm DN50	97	9.981-912.0		DN 50				Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube,	
								Rosshaarborsten.	
Vorabscheider			_	1					
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l	98	9.982-238.0		DN 70				Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und	
DN70 Vorabscheider Staub 40 I DN40	99	9.989-687.0		DN 40				Entleerklappe.	Щ
Vorabscheider Staub 60 DN50		9.989-688.0		DN 50					
Vorabscheiderdeckel	100	9.969-000.0		טכ אום					ᅫ
	101	9.981-666.0	I	DN 70	1 1	1		Varabashaidardaskal DN 70. Caaignat für Dahältar mit E17	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	101	9.961-000.0		DN 70				Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten	102	9.981-662.0		DN 70				Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass	
ø 575 mm DN70								(9.989-685.0).	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517	103	9.981-665.0		DN 70				Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517	
mm DN70								mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 575 mm DN70	104	9.981-661.0		DN 70				Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
Vorabscheider Fass 200 l	105	9.989-685.0						Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	
Feststoffe / Stäube									
Standard Kit Feststoffe / Stäube	106	9.989-659.0		DN 40				Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 40). _
DN40	407	0.000.550.0		211.50				Geeignet für Feststoffe und Stäube.	\perp
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN50	107	9.989-662.0		DN 50				Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50 Geeignet für Feststoffe und Stäube.	^{/.} 🗆
IV Rohrleitungen		'	'	'					
IV Rohr Ø 42,4 mm	108	9.980-451.0							
IV Rohr Ø 60 mm	109	9.980-452.0							
IV Rohr Ø 75 mm	110	9.980-453.0							
IV Rohr Ø 100 mm	111	9.980-455.0							
IV Rohrbogen 30° Ø 60,3 mm	112	9.980-545.0							
IV Rohrbogen 30° Ø 76,1 mm	113	9.980-546.0							
IV Rohrbogen 30° Ø 101,6 mm	114	9.980-547.0							
IV Rohrbogen 45° ø 60,3 mm	115	9.980-548.0							
IV Rohrbogen 45° Ø 76,1 mm	116	9.980-549.0							
IV Rohrbogen 45° Ø 101,6 mm	117	9.980-550.0							
IV Rohrbogen 60° Ø 60,3 mm	118	9.980-551.0							
IV Rohrbogen 60° Ø 76,1 mm	119	9.980-552.0							
IV Rohrbogen 60° Ø 101,6 mm	120	9.980-553.0							
IV Rohrbogen 90° Ø 42,4 mm	121	9.985-373.0						Rohrbogen, gehärtet, aus beschichtetem Stahl mit 2,6 mm Wandstärke und 90°-Krümmung.	
IV Rohrbogen 90° Ø 60,3 mm	122	9.980-554.0						The state of the s	
IV Rohrbogen 90° Ø 76,1 mm	123	9.980-555.0							
IV Rohrbogen 90° Ø 101,6 mm	124	9.980-556.0							
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm	125	9.981-335.0						Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur	-
auf 100 mm								Reduzierung von 120 auf 100 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	
IV Rohr Reduzierung Ø 120 mm	126	9.981-337.0						Reduzierstück, lackiert, aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur	H
auf 60 mm								Reduzierung von DN 120 auf DN 70. Länge: 350 mm.	







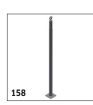


		Bootell No.	America	Nennweite	Länge / Breite	Busia	Parabasibura	
		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Breite	Preis	Beschreibung	Ш
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 75 mm	127	9.981-334.0					Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke zur Reduzierung von 100 auf 75 mm Durchmesser. Länge: 350 mm.	
IV Rohr Reduzierung Ø 100 mm auf 60 mm	128	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	129	9.980-494.0						
IV Rohr Reduzierung Ø 80 mm auf 60 mm	130	9.980-493.0						
IV Rohr Reduzierung Ø 75 mm auf 60 mm	131	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	132	9.981-228.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 100 mm	133	9.981-129.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 120 mm auf 75 mm	134	9.981-127.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 75 mm	135	9.981-126.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm auf 60 mm	136	9.981-124.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm auf 60 mm	137	9.981-123.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm auf 42,4 mm	138	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	139	9.981-130.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 100 mm	140	9.981-128.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 75 mm	141	9.981-125.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 60 mm	142	9.981-122.0						
IV Rohr Verteiler 30°-Abzweig Ø 42.4 mm	143	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	144	9.981-135.0						
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 100 mm auf 75 mm	145	9.981-134.0					1	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 80 mm auf 60 mm	146	9.981-133.0					1	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 75 mm auf 60 mm	147	9.981-132.0					1	
IV Rohr Verteiler Y-Stück Ø 60 mm auf 42 mm	148	9.981-131.0						





























177-178		

		1	1		1			I	_
		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite		Preis	Beschreibung	
IV Rohr Verbindungen / Befestigun	gen								
IV Rohr Kupplung Ø 42,4 mm	149	9.980-445.0							Ī
IV Rohr Kupplung Ø 60 mm	150	9.980-446.0							Ì
IV Rohr Kupplung Ø 75 mm	151	9.980-447.0							ľ
IV Rohr Kupplung Ø 100 mm	152	9.980-449.0							Ì
IV Rohr Schelle Ø 41-44 mm	153	9.980-463.0							Ì
IV Rohr Schelle Ø 60-63 mm	154	9.980-464.0							Ì
IV Rohr Schelle Ø 74-78 mm	155	9.980-465.0							Ī
IV Rohr Schelle Ø 99-103 mm	156	9.980-466.0							Ī
IV Rohr Schelle Ø 116-120 mm	157	9.980-467.0							Ī
IV Rohr Bodenstütze	158	9.981-118.0							Ī
IV Rohr auf Schlauch Adapter	159	9.981-256.0		DN 40					Ī
weiblich Ø 42,2 mm auf DN40									
IV Rohr auf Schlauch Adapter	160	9.981-166.0		DN 50					
weiblich Ø 60 mm auf DN50	161	0.004.470.0		DN 70	-				}
IV Rohr auf Schlauch Adapter weiblich Ø 75 mm auf DN70	161	9.981-170.0		DN 70					
IV Rohr auf Schlauch Adapter	162	9.981-257.0		DN 40				Adapter aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Zur Verbindung	+
männlich Ø 42,2 mm auf DN40	102	3.301 237.0		511 40				von Rohr und Schlauch, DN 40, auf Durchmesser 42,4 × 2,0	
								mm.	
IV Rohr auf Schlauch Adapter	163	9.981-332.0		DN 50				Reduzierstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke. Endstück mi	t
männlich Ø 60 mm auf DN50								Außenkonus DN 50 auf Durchmesser 60,0 × 2,0 mm.	4
IV Rohr auf Schlauch Adapter	164	9.981-195.0		DN 70					
männlich Ø 75 mm auf DN70 Saugstellenzubehöre		<u>l</u>	1						_
Saugstelle Standarddüse PVC DN40	165	9 981-454 0		DN 40		I		Elastische Düse DN 40 für Düsenköcher.	1
Saugstelle Standarddüse PVC DN50		9.981-455.0		DN 50				Elastische Düse DN 50 für Düsenköcher.	1
Saugstelle Standardbürste DN40	167	9.981-436.0		DN 40				Bürstendüse aus Stahl mit 2,6 mm Wandstärke für Düsen-	+
Saugsteile Staridaraborste Divito	107	3.301 430.0		BIV 40				köcher DN 40.	
Saugstelle Düsenhalter	168	9.981-520.0						Zur Wandmontage vorgesehener Düsenhalter aus Stahl.	
								Geeignet für Düsen mit DN 40, DN 50 und DN 70.	1
Saugstelle Düsenhalter mit End-	169	9.982-111.0						Düsenköcher mit Sensor, zur Wandmontage. Geeignet für	
schalter Saugstelle Schlauchhalter mit	170	9.982-083.0						Düsen DN 40, DN 50 und DN 70.	+
Endschalter ø 60 mm	170	9.982-083.0						Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an Rohrleitungen mit 60 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit	171	9.982-092.0						Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Befestigung an	†
Endschalter ø 75 mm	1,1							Rohrleitungen mit 75 mm Durchmesser.	
Saugstelle Schlauchhalter mit	172	9.982-093.0						Schlauchaufhängung mit Endschalter zur Wandmontage.	I
Endschalter									4
Saugstelle Saugarm DN50 ohne	173	9.981-776.0		DN 50				Schwenkarm DN 50 mit zugehöriger Wandbefestigung.	
Schlauch Saugstelle Saugarm DN70 ohne	174	9.981-775.0		DN 70				Armlänge: 2 m. Schwenkarm DN 70 mit zugehöriger Wandbefestigung.	+
Schlauch	1/4	9.961-773.0		DN 70				Armlänge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN50 ohne	175	9.981-781.0		DN 50				Schwenkarm DN 50 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Arm-	†
Schlauch								länge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70 ohne	176	9.981-780.0		DN 70				Schwenkarm DN 70 mit Bodenstütze (100 × 100 mm), Arm-	Ī
Schlauch								länge: 2 m.	
Saugstelle Saugarm DN70	177	9.981-920.0		DN 70				Saugarm DN 70 bis DN 100, Armlänge: 2,5 m.	4
Saugstelle Saugarm DN100	178	9.983-121.0		DN 100				Saugarm DN 100, Armlänge: 2,5 m. Ansaugtrichter mit 150 mm Durchmesser.	























		ı					T.	
					Länge /			
		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Breite	Preis	Beschreibung	
Saugstelle Schlauch PVC DN40 3 m	179	9.989-701.0		DN 40				
Saugstelle Schlauch PVC DN40 5 m	180	9.989-702.0		DN 40				
Saugstelle Schlauch PVC DN50 3 m	181	9.989-693.0		DN 50				
Saugstelle Schlauch PVC DN50 5 m	182	9.989-694.0		DN 50				
Saugstelle Schlauch PVC DN70 3 m	183	9.989-703.0		DN 70				
Saugstelle Schlauch PVC DN70 5 m	184	9.989-704.0		DN 70				
Saugstelle Schlauch PU DN40 3 m	185	9.989-705.0		DN 40				
Saugstelle Schlauch PU DN40 5 m	186	9.989-706.0		DN 40				
Saugstelle Schlauch PU DN50 3 m	187	9.989-695.0		DN 50				
Saugstelle Schlauch PU DN50 5 m	188	9.989-696.0		DN 50				
Saugstelle Schlauch PU DN70 3 m	189	9.989-707.0		DN 70				
Saugstelle Schlauch PU DN70 5 m	190	9.989-708.0		DN 70				
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 3 m	191	9.989-697.0		DN 40				
Saugstelle Schlauch ME-PU DN40 5	192	9.989-698.0		DN 40				
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 3 m	193	9.989-699.0		DN 50				
Saugstelle Schlauch ME-PU DN50 5	194	9.989-700.0		DN 50				
Schlauch Endstück drehbar weib-	195	9.989-654.0		DN 50			Drehbares Schlauchende, DN 50, elektrisch leitend.	
lich DN40 Schlauch Endstück drehbar weib-	196	9.989-653.0		DN 50				
lich DN50	107	0.000 653.0		DN 70			Drobbaras Schlausbanda DN 70 glaktrisch leitand	F
Schlauch Endstück drehbar weib- lich DN70	197	9.989-652.0		DN 70			Drehbares Schlauchende, DN 70, elektrisch leitend.	
Schlauch Endstück männlich DN40	198	9.981-142.0		DN 40			Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 40-Außenkonus.	i 🗆
Schlauch Endstück männlich DN50	199	9.980-472.0		DN 50				
Schlauch Endstück männlich DN70	200	9.981-144.0		DN 70			Schlauchanschlussstück aus Stahl mit 2 mm Wandstärke und DN 70-Außenkonus.	
Schlauch Endstück weiblich Edel- stahl DN40	201	9.989-716.0		DN 40				
Schlauch Endstück weiblich Edel- stahl DN50	202	9.989-714.0		DN 50				
Schlauch Endstück männlich Edel- stahl DN40	203	9.989-717.0		DN 40				
Schlauch Endstück männlich Edel- stahl DN50	204	9.989-715.0		DN 50				
Schlauch Montageset DN40 ohne	205	9.981-563.0		DN 40			Montierset für Schlauchanschlüsse DN 40. Bestehend aus	
Endstücke Schlauch Montageset DN50 ohne	206	9.981-561.0		DN 50			jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen. Montierset für Schlauchanschlüsse DN 50. Bestehend aus	
Endstücke Schlauch Montageset DN70 ohne	207	9.981-562.0		DN 70			jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen. Montierset für Schlauchanschlüsse DN 70. Bestehend aus	
Endstücke Im Lieferumfang enthalten		ögliches Zuhehi		<u> </u>			jeweils 2 Schlauchmanschetten und Rohrschellen.	工

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