

IVC 60/30 AP

De compacte industriezuiger IVC 60/30 Ap is ideaal voor de reiniging van productieruimtes en -machines. De slijtvaste zijkanaalventilator maakt dit toestel uitermate geschikt voor een continu gebruik.



Bestelnr.

1.576-107.0

- Antistatische uitvoering
- Handmatige filterreiniging
- Ingebouwd cycloonfilter voor voorafscheiding

Technische gegevens

EAN Code		4039784539310
Stroomsoort	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luchtverplaatsing	l/s / m ³ /u	68 / 244,8
Vacuüm	mbar / kPa	286 / 28,6
Tankinhoud	l	60
Materiaal van de tank		Roestvrij staal
Max. vermogen	kW	3
Vacuüm type		Elektrisch
Filteroppervlak	m ²	1,9
Nominale breedte aansluiting		ID 70
Nominale breedte toebehoren		ID 70 / ID 50 / ID 40
Geluidsniveau	dB(A)	77
Gewicht zonder toebehoren	kg	88
Afmetingen (l × b × h)	mm	970 × 690 × 1240

Uitrustig

Filters	Vlakfilter
Toebehoren inbegrepen bij apparaat	nee
Legen van het reservoir	Trolley
■ Bij de levering inbegrepen	



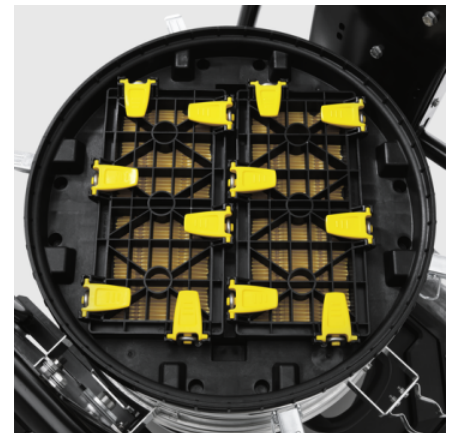
Slijtvaste zijkanaalcompressor

- Een zijkanaalcompressor overtuigt door grote zuigkracht bij een zeer lange levensduur van ten minste 20.000 uur. Deze apparaten zijn bovendien optimaal geschikt voor gebruik in meerploegensystemen.



Vuilreservoir met neerzetmechanisme

- Het vuilreservoir met neerzetmechanisme zorgt ook bij zware opgezogen materialen voor een ergonomische lediging.



Met compacte vlakfilter

- Het compacte vlakfilter biedt een groot filteroppervlak in combinatie met een lage en overzichtelijke constructie.

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



1



2



3



4-5



8-9



11



12-13



14-15

	Bestelnr.	Beschrijving	
OVERIG TOEBEHOREN			
IV tube holder Set	1	9.989-789.0	<input type="checkbox"/>
HANDGREEP			
Handgreep 45° gebogen, DN 42	2	9.977-679.0	45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus DN 40. <input type="checkbox"/>
Handgreep DN 50	3	9.977-678.0	45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus DN 50. <input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen handgreep NW40	4	9.989-036.0	45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus NW 40. <input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen handgreep NW50	5	9.988-111.0	45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus NW 50. <input type="checkbox"/>
Bocht aluminium 45° DN40	6	9.989-544.0	45° gebogen handgreep gemaakt uit aluminium, DN 40. <input type="checkbox"/>
Bocht aluminium 45° DN50	7	9.989-547.0	Handgreep met 45° bocht. Gemaakt uit aluminium, DN 50. <input type="checkbox"/>
Handle stainless steel AISI 304	8	9.989-896.0	<input type="checkbox"/>
	9	9.989-897.0	<input type="checkbox"/>
Handle straight stainless steel AISI 304	10	9.989-898.0	<input type="checkbox"/>
	11	9.989-899.0	<input type="checkbox"/>
Handle carbon DN-F40	12	9.989-916.0	<input type="checkbox"/>
Handle carbon DN-F50	13	9.989-917.0	<input type="checkbox"/>
Handle carbon 110° DN-F40	14	9.989-918.0	<input type="checkbox"/>

■ Bij de levering inbegrepen Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



14-15



16-17



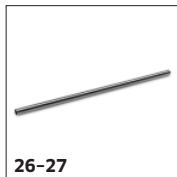
18-19



20-21



24-25



26-27

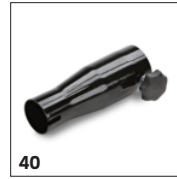
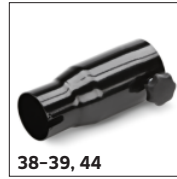
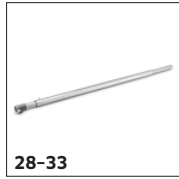


28-33

		Bestelnr.	Beschrijving	
HANDGREEP				
Handle carbon 110° DN-F50	15	9.989-919.0		<input type="checkbox"/>
ZUIGBUIZEN				
Zuigbuis 850 mm DN 40	16	9.977-525.0	Stalen verlengbuis, elektrogeleidend, DN 40. Lengte: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
	17	9.977-531.0	850 mm lange verlengbuis gemaakt uit staal. Elektrogeleiden en met een inwendige conus van DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium zuigbuis 1500 mm NW40	18	9.989-038.0	Roestvrij stalen verlengbuis, elektrogeleidend, NW 50. Lengte: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Aluminium zuigbuis 1500 mm NW50	19	9.989-035.0	Gebogen en elektrogeleidende verlengbuis gemaakt uit roestvrij staal. Hoek van 45°, inwendige conus NW 50.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen zuigbuis 850 mm NW40	20	9.989-039.0	Roestvrij stalen verlengbuis, elektrogeleidend, NW 40. Lengte: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen zuigbuis 850 mm NW50	21	9.988-114.0	Elektrogeleidende verlengbuis gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus NW 50.	<input type="checkbox"/>
Carbon zuigbuis 1500 mm DN40	22	9.989-552.0	Zeer lichte carbon verlengbuis, elektrogeleidend, DN 40. Lengte: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Carbon zuigbuis 1500 mm DN50	23	9.989-553.0	Elektrogeleidende, zeer lichte carbon verlengbuis. Inwendige conus DN 50, 1500 mm lang.	<input type="checkbox"/>
Suction tube stainless steel AISI 304 DN	24	9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	25	9.989-913.0		<input type="checkbox"/>
Suction tube carbon 1500 mm DN-F40	26	9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Suction tube carbon 1500 mm DN-F50	27	9.989-921.0		<input type="checkbox"/>
Suction tube aluminium high temperature	28	9.989-928.0		<input type="checkbox"/>

■ Bij de levering inbegrepen Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving	
ZUIGBUIZEN			
Suction tube aluminium high temperature	29	9.989-929.0	<input type="checkbox"/>
	30	9.989-930.0	<input type="checkbox"/>
	31	9.989-931.0	<input type="checkbox"/>
	32	9.989-932.0	<input type="checkbox"/>
	33	9.989-933.0	<input type="checkbox"/>
ADAPTERS / REDUCTIESTUKKEN / VERDEELSTUKKEN			
Adapter toebehoren			
Adapter toebehoren DN 50 naar DN 51	34	9.989-603.0	Stalen adapter voor de aansluiting van DN 50 aan DN 51. Elektrogeleidend. <input type="checkbox"/>
Adapter toebehoren DN 51 naar DN 50	35	9.989-601.0	Stalen adapter voor de aansluiting van DN 51 aan DN 50. Elektrogeleidend. <input type="checkbox"/>
Adapter toebehoren DN50 naar DN61	36	9.989-602.0	Stalen adapter voor de aansluiting van DN 50 aan DN 61. Elektrogeleidend. <input type="checkbox"/>
Adapter toebehoren DN 61 naar DN 50	37	9.989-604.0	Stalen adapter voor de aansluiting van DN 61 aan DN 50. Elektrogeleidend. <input type="checkbox"/>
Reductiestukken / Uitbreidingsstukken			
Reducer DN 70/DN 50 (SBG)	38	9.977-772.0	<input type="checkbox"/>
Reductiestuk DN70/DN40	39	9.989-690.0	Elektrogeleidend, stalen reductiestuk voor de reductie van DN 70 naar DN 40. <input type="checkbox"/>
Reductiestuk DN50 naar DN40	40	9.981-231.0	Reductiestuk van DN 50 naar DN 40. Materiaal: staal. Elektrogeleidend. <input type="checkbox"/>
Reducer V2A DN72 auf DN52	41	9.989-712.0	<input type="checkbox"/>
Reducer V2A DN70/DN40	42	9.989-713.0	<input type="checkbox"/>

■ Bij de levering inbegrepen □ Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving	
ADAPTERS / REDUCTIESTUKKEN / VERDEELSTUKKEN			
Reductiestukken / Uitbreidingsstukken			
Reducer stainless steel AISI 304	43	9.989-893.0	<input type="checkbox"/>
Uitbreidingsstukken			
Adapter DN50 naar DN70	44	9.981-921.0	Adapter van externe conus DN 50 naar interne conus DN 70. Materiaal: staal. Elektrogeleidend.
Verdeelstukken			
Y-stuk van DN70 naar DN50	45	9.989-611.0	Elektrogeleidende stalen hulpstuk, DN 70/DN 50 / DN 50.
Distributor Y-piece stainless steel AISI	46	9.989-894.0	<input type="checkbox"/>
	47	9.989-895.0	<input type="checkbox"/>
SLANGEN			
PVC			
Slang PVC DN40 3 m	48	9.989-647.0	PVC Slang, DN 50. Bestand tegen een temperatuur tot 85 °C and elektrogeleidend. Lengte: 3 m.
Slang PVC DN40 5 m	49	9.989-614.0	Elektrogeleidende PVC Slang, DN 40. Bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 5 m.
Slang zonder aansluiting PVC DN40 15 m	50	9.989-633.0	PVC slang zonder kraanaansluiting, DN 40. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 15 m.
Slang PVC DN50 3 m	51	9.989-615.0	Elektrogeleidende PVC slang, DN 50. Bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 3 m.
Slang PVC DN50 5 m	52	9.989-616.0	Elektrogeleidende PVC slang, DN 50. Bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 5 m.
PVC Slang DN50 15 m zonder aansluiting	53	9.989-634.0	PVC slang zonder kraanaansluiting, DN 50. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 15 m.
Slang PVC DN70 3 m	54	9.989-635.0	Elektrogeleidend PVC slang, DN 70. Bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 3 m.
Slang PVC DN70 5 m	55	9.989-643.0	PVC slang, DN 70. Bestand tegen een temperatuur tot 85 °C en elektrogeleidend. Lengte: 5 m.
PVC slang DN70 15 m zonder aansluiting	56	9.989-636.0	PVC slang zonder kraanaansluiting, DN 70. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 15 m.

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



		Bestelnr.	Beschrijving	
SLANGEN				
PVC				
Slang PVC DN40 1 m	57	9.989-626.0	Elektrogeleidende PVC slang, DN 40. Bestand tegen een temperatuur tot 85 °C. Lengte: 1 m.	<input type="checkbox"/>
Hose PVC DN40 3 m	58	9.989-962.0		<input type="checkbox"/>
Hose PVC DN40 5 m	59	9.989-963.0		<input type="checkbox"/>
Hose PVC DN50 3 m	60	9.989-964.0		<input type="checkbox"/>
Hose PVC DN50 5 m	61	9.989-965.0		<input type="checkbox"/>
EVA				
Slang EVA NW40 3 m	62	9.988-088.0	Elektrogeleidende slang met NW 40. Bestand tegen een temperatuur tot 65°C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA NW40 5 m	63	9.988-089.0	5 meter lange, elektrogeleidende slang met NW 40. Bestand tegen een temperatuur tot 65°C. Lengte: 5 m.	<input type="checkbox"/>
EVA slang DN40 15 m zonder aansluiting	64	9.989-630.0	EVA slang zonder kraanaansluiting, DN 40. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 65 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA NW50 3 m	65	9.988-090.0	Elektrogeleidende slang met NW50. Bestand tegen een temperatuur tot 65°C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA NW50 5 m	66	9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
EVA slang DN50 15 m zonder aansluiting	67	9.989-631.0	EVA slang zonder kraanaansluiting, DN 50. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 65 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA DN70 3 m	68	9.989-613.0	Elektrogeleidende EVA slang, DN 70. Bestand tegen een temperatuur tot 65 °C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA DN70 5 m	69	9.989-624.0	Elektrogeleidende EVA slang, DN 70. Bestand tegen een temperatuur tot 65 °C. Lengte: 5 m.	<input type="checkbox"/>
EVA hose DN70 15 m without connectors	70	9.989-632.0	EVA slang zonder aansluiting, DN 70. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 65 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving	
SLANGEN			
EVA			
Hose EVA DN40 3 m	71	9.989-982.0	<input type="checkbox"/>
Hose EVA DN40 5 m	72	9.989-983.0	<input type="checkbox"/>
Hose EVA DN50 3 m	73	9.989-984.0	<input type="checkbox"/>
Hose EVA DN50 5 m	74	9.989-985.0	<input type="checkbox"/>
Installatieset slang			
Slanginstallatieset DN40	75	9.989-627.0	Slangaansluitingsset, bestaande uit meerdere stukken, DN 40. <input type="checkbox"/>
Slanginstallatieset DN50	76	9.989-628.0	Slangaansluitingsset, bestaande uit meerdere stukken, DN 50. <input type="checkbox"/>
Slanginstallatieset DN70	77	9.989-629.0	Slangaansluitingsset, bestaande uit meerdere stukken, DN 70. <input type="checkbox"/>
Hose connection kit DN40	78	9.989-986.0	<input type="checkbox"/>
Hose connection kit DN50	79	9.989-987.0	<input type="checkbox"/>
PU			
Slang PU DN40 3 m	80	9.989-617.0	Oliebestendige, elektrogeleidende PU slang, DN 40. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 3 m. <input type="checkbox"/>
Slang PU DN40 5 m	81	9.989-618.0	Oliebestendige, elektrogeleidende PU slang, DN 40. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 5 m. <input type="checkbox"/>
PU Slang DN40 15 m zonder aansluiting	82	9.989-637.0	PU slang zonder kraanaansluiting, DN 40. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 15 m. <input type="checkbox"/>
Slang PU DN50 3 m	83	9.989-619.0	Oliebestendige, elektrogeleidende PU slang, DN 50. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 3 m. <input type="checkbox"/>
Slang PU DN50 5 m	84	9.989-620.0	Oliebestendige, elektrogeleidende PU slang, DN 50. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 5 m. <input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



82, 85, 88



80-81, 83-84,
86-87



89-92



93-97

	Bestelnr.	Beschrijving	
SLANGEN			
PU			
PU Slang DN50 15 m zonder aansluiting	85 9.989-638.0	PU slang zonder kraanaansluiting, DN 50. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Slang PU DN70 3 m	86 9.989-644.0	Oliebestendige, elektrogeleidende PU slang, DN 70. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang PU DN70 5 m	87 9.989-645.0	Oliebestendige, elektrogeleidende PU slang, DN 70. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 5 m.	<input type="checkbox"/>
PU Slang DN70 15 m zonder aansluiting	88 9.989-639.0	PU slang zonder kraanaansluiting, DN 70. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Hose PU DN40 3 m	89 9.989-966.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU DN40 5 m	90 9.989-967.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU DN50 3 m	91 9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU DN50 5 m	92 9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU FDA DN40 3 m	93 9.989-970.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU FDA DN40 5 m	94 9.989-971.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU FDA DN40 15 m	95 9.989-972.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU FDA DN50 3 m	96 9.989-973.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU FDA DN50 5 m	97 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>
Hose PU FDA DN50 15 m	98 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving		
SLANGEN				
ME-PU				
Slang ME-PU DN40 3 m	99	9.989-621.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang, DN 40. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU Slang, DN 40, 5 m	100	9.989-622.0		<input type="checkbox"/>
ME-PU Slang DN40 15 m zonder aansluiting	101	9.989-640.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang zonder kraanaansluiting, DN 40. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Slang ME-PU DN50 3 m	102	9.989-623.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang, DN 50. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang ME-PU DN50 5 m	103	9.989-625.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang, DN 50. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 5 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU Slang DN50 15 m zonder aansluiting	104	9.989-641.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang zonder kraanaansluiting, DN 50. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Slang ME-PU DN70 3 m	105	9.989-646.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang, DN 70. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang ME-PU DN70 5 m	106	9.989-648.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang, DN 70. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 5 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU Slang DN70 15 m zonder aansluiting	107	9.989-642.0	Elektrogeleidende, oliebestendige ME-PU slang zonder kraanaansluiting, DN 70. Geschikt voor het opzuigen van schurende stoffen en bestand tegen een temperatuur tot 110 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Hose ME DN40 3 m	108	9.989-976.0		<input type="checkbox"/>
Hose ME DN40 5 m	109	9.989-977.0		<input type="checkbox"/>
Hose without connection ME DN40 15 m	110	9.989-978.0		<input type="checkbox"/>
Hose ME DN50 3 m	111	9.989-979.0		<input type="checkbox"/>
Hose ME DN50 5 m	112	9.989-980.0		<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



114-115



116-117



118-119



120-121



122, 128



123, 129



125, 131



126, 132

	Bestelnr.	Beschrijving	
SLANGEN			
ME-PU			
Hose without connection ME DN50 15 m	113	9.989-981.0	<input type="checkbox"/>
ZUIGMONDEN			
Standaard zuigmonden			
Standaard PVC zuigmond DN40	114	9.989-674.0	<input type="checkbox"/>
Standaard PVC zuigmond DN50	115	9.989-673.0	<input type="checkbox"/>
Standaard silicone zuigmond DN40	116	9.988-401.0	<input type="checkbox"/>
Nozzle elastic silicon DN52	117	9.988-402.0	<input type="checkbox"/>
Snijdbare standaard rubberen zuigmond DN40	118	9.989-677.0	<input type="checkbox"/>
Snijdbare standaard rubberen zuigmond DN50	119	9.989-675.0	<input type="checkbox"/>
Standaard aluminium zuigmond DN40	120	9.980-748.0	<input type="checkbox"/>
Standaard aluminium zuigmond DN50	121	9.980-749.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA blue DN-F40	122	9.989-835.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA green DN-F40	123	9.989-836.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA red DN-F40	124	9.989-837.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA transparent	125	9.989-838.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA white DN-F40	126	9.989-839.0	<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving	
ZUIGMONDEN			
Standaard zuigmonden			
Standard nozzle silicon FDA yellow DN-F4	127	9.989-840.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA blue DN-F50	128	9.989-841.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA green DN-F50	129	9.989-842.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA red DN-F50	130	9.989-843.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA transparent	131	9.989-844.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA white DN-F50	132	9.989-845.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA yellow DN-F5	133	9.989-846.0	<input type="checkbox"/>
Standaard flexibele zuigmonden			
Standaard flexibele PVC zuigmond DN40	134	9.981-420.0	Elektrogeleidende, flexibele ronde zuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal, met rubberen mondstuk DN 30. <input type="checkbox"/>
Standaard flexibele PVC zuigmond DN50	135	9.981-421.0	Elektrogeleidende, flexibele ronde zuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal, DN 50, met rubberen mondstuk DN 30. <input type="checkbox"/>
Standaard zuigmond, flexibel, 90° gebogen PP DN40	136	9.981-429.0	Flexibele, elektrogeleidende, gebogen zuigmond, DN 40, lengte: 800 mm. <input type="checkbox"/>
Standaard zuigmond, flexibel, 90° gebogen PP DN50	137	9.981-430.0	Flexibele, elektrogeleidende, gebogen zuigmond, DN 50, lengte: 800 mm. <input type="checkbox"/>
Vloerzuigmonden			
Aluminium vloerzuigmond 370 mm DN40	138	9.989-683.0	Vloerzuigmond, 370 mm, gemaakt uit aluminium. DN 40. <input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond, el. 370 mm DN41	139	9.989-682.0	Vloerzuigmond, 370 mm, gemaakt uit aluminium. Elektrogeleidend. DN 40. <input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond 200 mm DN50	140	9.981-426.0	Vloerzuigmond, DN 50, met zuigbreedte van 200 mm. <input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



138, 141-142



143-144



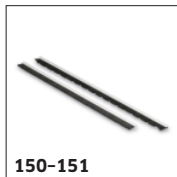
139, 145



146



148-149



150-151



152-153



154-155

	Bestelnr.	Beschrijving		
ZUIGMONDEN				
Vloerzuigmonden				
Aluminium vloerzuigmond 370 mm DN50	141	9.989-664.0	Floor nozzle. 370 mm, made from aluminium. Electroconductive. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond, el, 370 mm, DN50	142	9.987-612.0	Vloerzuigmond, 370 mm, gemaakt uit aluminium. Elektrogeleidend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond 500 mm DN50	143	9.989-684.0	Vloerzuigmond, 500 mm, gemaakt uit aluminium. Elektrogeleidend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond, el, 500 mm, DN50	144	9.981-925.0	Vloerzuigmond met zuigbreedte van 500 mm en scharnier. DN 50, elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen vloerzuigmond el 370 mm DN40	145	9.989-558.0	Veelzijdige vloerzuigmond (370 mm), elektrogeleidend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen vloerzuigmond el 370 mm DN50	146	9.988-115.0	Vloerzuigmond (370 mm) gemaakt uit roestvrij staal, elektrogeleidend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rubberen strip voor vloerzuigmond oliebestendig, 220 mm	147	9.981-923.0	Zuigstrips met plastic strip voor vloerzuigmond, 220 mm breed.	<input type="checkbox"/>
Rubberen strips voor zuigmond 370 mm	148	9.981-914.0	Zuigstrips met profielen strip voor vloerzuigmond, 370 mm breed.	<input type="checkbox"/>
Rubberen strips voor zuigmond 500 mm	149	9.981-915.0	Oliebestendige zuigstrips met profielen strip voor vloerzuigmond, 500 mm breed.	<input type="checkbox"/>
Borstelstrips voor vloerzuigmond, el, 370 mm	150	9.984-939.0	Elektrogeleidende zuigstrips voor vloerzuigmond, 370 mm breed.	<input type="checkbox"/>
Borstelstrips voor vloerzuigmond, 500 mm	151	9.980-764.0	Borstelstrip set voor vloerzuigmond 500 mm, met profielen strip.	<input type="checkbox"/>
Bottom nozzle stainless steel AISI 316L	152	9.989-861.0		<input type="checkbox"/>
Bottom nozzle Edeltstahl AISI 316L blue	153	9.989-862.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle stainless steel AISI 316L g	154	9.989-863.0		<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving	
ZUIGMONDEN			
Vloerzuigmonden			
Floor nozzle stainless steel AISI 316L g	155 9.989-864.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle stainless steel AISI 316L r	156 9.989-865.0		<input type="checkbox"/>
	157 9.989-866.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle stainless steel AISI 316L t	158 9.989-867.0		<input type="checkbox"/>
	159 9.989-868.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle stainless steel AISI 316L w	160 9.989-869.0		<input type="checkbox"/>
	161 9.989-870.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle stainless steel AISI 316L y	162 9.989-871.0		<input type="checkbox"/>
	163 9.989-872.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle stainless steel AISI 304 40	164 9.989-914.0		<input type="checkbox"/>
	165 9.989-915.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle stainless steel 400 mm DN-F	166 9.989-934.0		<input type="checkbox"/>
	167 9.989-935.0		<input type="checkbox"/>
Floor nozzle aluminium 400 mm DN-F40	168 9.989-936.0		<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving	
ZUIGMONDEN			
Vloerzuigmond			
Floor nozzle aluminium 400 mm DN-F50	169	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond			
Plintenzuigmond PP 15 mm × 145 mm DN50	170	9.988-117.0	Elektrogeleidende, platte, veelzijdige plintenzuigmond gemaakt uit kunststof, DN 52. <input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond PU 22 mm × 175 mm DN50	171	9.981-482.0	Plintenzuigmond gemaakt uit PU, DN 50. <input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond 18 mm × 120 mm DN50	172	9.981-442.0	Elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit plaatstaal, DN 50, met een sleufbreedte van 17 mm. <input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond 25 mm × 120 mm DN50	173	9.981-465.0	Elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit plaatstaal, DN 50, met een sleufbreedte van 25 mm. <input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmonden			
Flexibele plintenzuigmond in silicone 65 mm DN50	174	9.988-403.0	Flexibele plintenzuigmond gemaakt uit silicone, DN 50. <input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 11 mm × 58 mm DN40	175	9.989-681.0	Elektrogeleidende en flexibele plintenzuigmond, 11 × 58 mm. <input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 20 mm × 45 mm DN40	176	9.981-423.0	Flexibele en elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal met een sleufbreedte van 20 mm, DN 40. <input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 12 mm × 45 mm DN50	177	9.981-424.0	Flexibele en elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal met een sleufbreedte van 13 mm, DN 50. <input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 20 mm × 45 mm DN50	178	9.981-425.0	Flexibele en elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal met een sleufbreedte van 20 mm, DN 50. <input type="checkbox"/>
Crevice nozzle nozzle flexible silicone	179	9.989-847.0	<input type="checkbox"/>
Standard nozzle flexible Silikon FDA tra	180	9.989-848.0	<input type="checkbox"/>
Oppervlaktezuigmonden			
Silicone oppervlaktezuigmond 120 mm DN40	181	9.988-118.0	Elektrogeleidende rubberen zuigmond, gebogen, DN 40, geschikt voor gebruik in de voedingsindustrie. <input type="checkbox"/>
Silicone oppervlaktezuigmond 120 mm DN50	182	9.988-119.0	Elektrogeleidende rubberen zuigmond, gebogen, DN 50, geschikt voor gebruik in de voedingsindustrie. <input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

TOEBEHOREN VOOR IVC 60/30 AP 1.576-107.0



	Bestelnr.	Beschrijving	
ZUIGMONDEN			
Oppervlaktezuigmonden			
Aluminium oppervlaktezuigmond, 150 mm, DN 40	183 9.989-666.0	Oppervlaktezuigmond, 150 mm, gemaakt uit aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Aluminium oppervlaktezuigmond 150 mm DN50	184 9.989-665.0	Oppervlaktezuigmond, 150 mm, gemaakt uit aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rubber nozzle silicon FDA blue DN-F40	185 9.989-849.0		<input type="checkbox"/>
Standard nozzle silicon FDA blue DN-F40	186 9.989-850.0		<input type="checkbox"/>
	187 9.989-851.0		<input type="checkbox"/>
	188 9.989-852.0		<input type="checkbox"/>
	189 9.989-853.0		<input type="checkbox"/>
	190 9.989-854.0		<input type="checkbox"/>
	191 9.989-855.0		<input type="checkbox"/>
	192 9.989-856.0		<input type="checkbox"/>
	193 9.989-857.0		<input type="checkbox"/>
	194 9.989-858.0		<input type="checkbox"/>
	195 9.989-859.0		<input type="checkbox"/>
196 9.989-860.0		<input type="checkbox"/>	

Beschikbaar toebehoren