



IVR-L 100/24-2

IVR-L 100/24-2 - de compacte industriezuiger met een reservoirinhoud van 100 liter. Voor het handig opzuigen en het gemakkelijk scheiden van spaanders en snijvloestoffen.



1

1 Nieuwe aandrijfkop voor meer veiligheid, comfort en vermogen

- Eenvoudig vervoeren, legen en onderhouden dankzij het lage gewicht van de aandrijving
- Een grotere werkveiligheid tijdens het transport dankzij de opbergmogelijkheid van de kabel op de machinekop.

2 360° werkradius

- Rondom schoon werken dankzij de draaibare slangaansluiting aan de zuigerkop. De zuigslang raakt niet in de knoop.



2



3

3 Veilig opbergen van toebehoren

- Opberghaak voor de zuigslang en praktische toebehorenplaatsing voor een schoon, ordelijk en gebruiksklaar apparaat.



4

4 Zeer servicevriendelijk

- De motoren in de aandrijfkop zijn gemakkelijk toegankelijk. Dat bespaart tijd en kosten bij het onderhoud.



IVR-L 100/24-2

- Compacte bouwwijze met klein grondoppervlak
- Visuele vulniveau-indicatie

Technische gegevens

Bestelnr.	9.987-883.0	
EAN Code	4054278275826	
Stroomsoort	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Luchtverplaatsing	l/s / m³/u	148 / 532
Vacuüm	mbar / kPa	230 / 23
Nominale breedte aansluiting	DN 50	
Nominale breedte toebehoren	DN 50 / DN 40	

Uitrusting

Toebehoren inbegrepen bij apparaat	nee
---	-----

IVR-L 100/24-2

9.987-883.0

KÄRCHER


		Bestelnr.	Aantal	Nominale diameter	Lengte/Breedte	Prijs	Beschrijving	
Fijn vlies								
Fijnvlies PE 40 l	1	9.981-048.0					Fijnvlies gemaakt uit polyester met een diameter van 465 mm. Voor het scheiden van fijne metaalspanen en vloeistoffen. Met spanning passend voor een spaanderkorf van 40 l.	<input type="checkbox"/>
Vlakfilters								
Surface filter 0,45m ² , Kat. "L", W2K	2	9.988-256.0						<input type="checkbox"/>
Spaanderkorf								
Spaanderkorf, roestvrij staal, Ø 495 mm, 40 l	3	9.980-849.0					Spaanderkorf, roestvrij staal, 40 l, gatdiameter van 1,5 mm. Voor het efficiënt scheiden van vloeistoffen en spaanders.	<input type="checkbox"/>
Overig leegmaakhulp								
Hulp voor leegmaken met een kraan	4	9.980-832.0						<input type="checkbox"/>
Overloopbeveiliging diam. 540 mm	5	9.982-117.0					Vlotterinzet, roestvrij staal, voor de overloopbeveiliging met vlotterkogel, centrale aanzuiging.	<input type="checkbox"/>
Overig toebehoren								
Afsluitplaat Ø 517 mm	6	9.980-857.0					Afsluitplaat gemaakt uit kunststof met een diameter van 517 mm voor containers en tanks.	<input type="checkbox"/>
Adapter toebehoren								
Adapter toebehoren DN 50 naar DN 51	7	9.989-603.0		DN 50			Stalen adapter voor de aansluiting van DN 50 aan DN 51. Elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Adapter toebehoren DN 51 naar DN 50	8	9.989-601.0		DN 50			Stalen adapter voor de aansluiting van DN 51 aan DN 50. Elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Adapter toebehoren DN50 naar DN61	9	9.989-602.0		DN 50			Stalen adapter voor de aansluiting van DN 50 aan DN 61. Elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Adapter toebehoren DN 61 naar DN 50	10	9.989-604.0		DN 50			Stalen adapter voor de aansluiting van DN 61 aan DN 50. Elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Reductiestukken / Uitbreidingsstukken								
Reductiestuk DN50 naar DN40	11	9.981-231.0		DN 50			Reductiestuk van DN 50 naar DN 40. Materiaal: staal. Elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Uitbreidingsstukken								
Adapter DN50 naar DN70	12	9.981-921.0		DN 50			Adapter van externe conus DN 50 naar interne conus DN 70. Materiaal: staal. Elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Verdeelstukken								
Y-stuk van DN50 naar DN40	13	9.981-149.0		DN 50			Verdeelstuk, elektrogeleidend, staal, DN 50/40/40.	<input type="checkbox"/>
EVA								
Slang EVA NW40 3 m	14	9.988-088.0		DN 40			Elektrogeleidende slang met NW 40. Bestand tegen een temperatuur tot 65°C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA NW40 5 m	15	9.988-089.0		DN 40			5 meter lange, elektrogeleidende slang met NW 40. Bestand tegen een temperatuur tot 65°C. Lengte: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA NW50 3 m	16	9.988-090.0		DN 50			Elektrogeleidende slang met NW50. Bestand tegen een temperatuur tot 65°C. Lengte: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Slang EVA NW50 5 m	17	9.988-091.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Installatieset slang								
Slanginstallatieset DN40	18	9.989-627.0		DN 40			Slangaansluitingsset, bestaande uit meerdere stukken, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Slanginstallatieset DN50	19	9.989-628.0		DN 50			Slangaansluitingsset, bestaande uit meerdere stukken, DN 50.	<input type="checkbox"/>
PU								
Slang PU DN40 3 m	20	9.989-617.0		DN 40			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"/>

 Beschikbaar toebehoren

IVR-L 100/24-2

9.987-883.0

KÄRCHER



		Bestelnr.	Aantal	Nominale diameter	Lengte/Breedte	Prijs	Beschrijving	
Slang PU DN40 5 m	21	9.989-618.0		DN 40			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	22	9.989-637.0		DN 40			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	23	9.989-619.0		DN 50			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	24	9.989-620.0		DN 50			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"/>
PU Slang DN50 15 m zonder aansluiting	25	9.989-638.0		DN 50			PU slang zonder kraanaansluiting, DN 50. Elektrogeleidend en bestand tegen een temperatuur tot 80 °C. Lengte: 15 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU								
Slang ME-PU DN40 3 m	26	9.989-621.0		DN 40			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	27	9.989-622.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
ME-PU Slang DN40 15 m zonder aansluiting	28	9.989-640.0		DN 40			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	29	9.989-623.0		DN 50			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	30	9.989-625.0		DN 50			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	31	9.989-641.0		DN 50			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"/>
Handgreep								
Handgreep 45° gebogen, DN 42	32	9.977-679.0		DN 40			45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Handgreep DN 50	33	9.977-678.0		DN 50			45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen handgreep NW40	34	9.989-036.0		DN 40			45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus NW 40.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen handgreep NW50	35	9.988-111.0		DN 50			45° gebogen en elektrogeleidend handgreep gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus NW 50.	<input type="checkbox"/>
Bocht aluminium 45° DN40	36	9.989-544.0					45° gebogen handgreep gemaakt uit aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bocht aluminium 45° DN50	37	9.989-547.0					Handgreep met 45° bocht. Gemaakt uit aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Zuigbuizen								
Zuigbuis 850 mm DN 40	38	9.977-525.0		DN 40			Stalen verlengbuis, elektrogeleidend, DN 40. Lengte: 750 mm.	<input type="checkbox"/>
	39	9.977-531.0		DN 50			850 mm lange verlengbuis gemaakt uit staal. Elektrogeleiden en met een inwendige conus van DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium zuigbuis 1500 mm NW40	40	9.989-038.0		DN 40			Roestvrij stalen verlengbuis, elektrogeleidend, NW 50. Lengte: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Aluminium zuigbuis 1500 mm NW50	41	9.989-035.0		DN 50			Gebogen en elektrogeleidende verlengbuis gemaakt uit roestvrij staal. Hoek van 45°, inwendige conus NW 50.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen zuigbuis 850 mm NW40	42	9.989-039.0		DN 40			Roestvrij stalen verlengbuis, elektrogeleidend, NW 40. Lengte: 850 mm.	<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

IVR-L 100/24-2

9.987-883.0

KÄRCHER



		Bestelnr.	Aantal	Nominale diameter	Lengte/Breedte	Prijs	Beschrijving	
Roestvrij stalen zuigbuis 850 mm NW50	43	9.988-114.0		DN 50			Elektrogeleidende verlengbuis gemaakt uit roestvrij staal. Inwendige conus NW 50.	<input type="checkbox"/>
Carbon zuigbuis 1500 mm DN40	44	9.989-552.0		DN 40			Zeer lichte carbon verlengbuis, elektrogeleidend, DN 40. Lengte: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Carbon zuigbuis 1500 mm DN50	45	9.989-553.0		DN 50			Elektrogeleidende, zeer lichte carbon verlengbuis. Inwendige conus DN 50, 1500 mm lang.	<input type="checkbox"/>
Standaard zuigmond								
Standaard PVC zuigmond DN40	46	9.989-674.0		DN 40			Elektrogeleidende standaard PVC zuigmond. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standaard PVC zuigmond DN50	47	9.989-673.0		DN 50			Elektrogeleidende standaard PVC zuigmond. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standaard silicone zuigmond DN40	48	9.988-401.0		DN 40			Rekbare standaard zuigmond gemaakt uit silicone, inwendige conus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Nozzle elastic silicon DN52	49	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Snijdbare standaard rubberen zuigmond DN40	50	9.989-677.0		DN 40			Standaard zuigmond, elektrogeleidend, gemaakt uit snijdbaar rubber. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Snijdbare standaard rubberen zuigmond DN50	51	9.989-675.0		DN 50			Standaard zuigmond, elektrogeleidend, gemaakt uit snijdbaar rubber. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standaard aluminium zuigmond DN40	52	9.980-748.0		DN 40			Diagonale zuigmond gemaakt uit geanodiseerd aluminium, elektrogeleidend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standaard aluminium zuigmond DN50	53	9.980-749.0		DN 50			Diagonale zuigmond gemaakt uit geanodiseerd aluminium, elektrogeleidend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standaard flexibele zuigmond								
Standaard flexibele PVC zuigmond DN40	54	9.981-420.0		DN 40			Elektrogeleidende, flexibele ronde zuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal, met rubberen mondstuk DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standaard flexibele PVC zuigmond DN50	55	9.981-421.0		DN 50			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	56	9.981-429.0		DN 40			Flexibele, elektrogeleidende, gebogen zuigmond, DN 40, lengte: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Standaard zuigmond, flexibel, 90° gebogen PP DN50	57	9.981-430.0		DN 50			Flexibele, elektrogeleidende, gebogen zuigmond, DN 50, lengte: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Vloerzuigmond								
Aluminium vloerzuigmond 370 mm DN40	58	9.989-683.0		DN 40			Vloerzuigmond, 370 mm, gemaakt uit aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond, el. 370 mm DN41	59	9.989-682.0		DN 40			Vloerzuigmond, 370 mm, gemaakt uit aluminium. Elektrogeleidend. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond 200 mm DN50	60	9.981-426.0		DN 50			Vloerzuigmond, DN 50, met zuigbreedte van 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond 370 mm DN50	61	9.989-664.0		DN 50			Floor nozzle. 370 mm, made from aluminium. Electroconductive. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond, el. 370 mm, DN50	62	9.987-612.0		DN 50			Vloerzuigmond, 370 mm, gemaakt uit aluminium. Elektrogeleidend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond 500 mm DN50	63	9.989-684.0		DN 50			Vloerzuigmond, 500 mm, gemaakt uit aluminium. Elektrogeleidend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Aluminium vloerzuigmond, el. 500 mm, DN50	64	9.981-925.0		DN 50			Vloerzuigmond met zuigbreedte van 500 mm en scharnier. DN 50, elektrogeleidend.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen vloerzuigmond el 370 mm DN40	65	9.989-558.0		DN 40			Veelzijdige vloerzuigmond (370 mm), elektrogeleidend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Roestvrij stalen vloerzuigmond el 370 mm DN50	66	9.988-115.0		DN 50			Vloerzuigmond (370 mm) gemaakt uit roestvrij staal, elektrogeleidend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rubberen strip voor vloerzuigmond oliebestendig. 220 mm	67	9.981-923.0					Zuigstrips met plastic strip voor vloerzuigmond, 220 mm breed.	<input type="checkbox"/>
Rubberen strips voor zuigmond 370 mm	68	9.981-914.0					Zuigstrips met profielen strip voor vloerzuigmond, 370 mm breed.	<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

IVR-L 100/24-2

9.987-883.0

KÄRCHER



		Bestelnr.	Aantal	Nominale diameter	Lengte/Breedte	Prijs	Beschrijving	
Rubberen strips voor zuigmond 500 mm	69	9.981-915.0					Oliebestendige zuigstrips met profielen strip voor vloerzuigmond, 500 mm breed.	<input type="checkbox"/>
Borstelstrips voor vloerzuigmond, el. 370 mm	70	9.984-939.0					Elektrogeleidende zuigstrips voor vloerzuigmond, 370 mm breed.	<input type="checkbox"/>
Borstelstrips voor vloerzuigmond, 500 mm	71	9.980-764.0					Borstelstrip set voor vloerzuigmond 500 mm, met profielen strip.	<input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond								
Plintenzuigmond PP 15 mm x 145 mm DN50	72	9.988-117.0		DN 50			Elektrogeleidende, platte, veelzijdige plintenzuigmond gemaakt uit kunststof, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond PU 22 mm x 175 mm DN50	73	9.981-482.0		DN 50			Plintenzuigmond gemaakt uit PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond 18 mm x 120 mm DN50	74	9.981-442.0		DN 50			Elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit plaatstaal, DN 50, met een sleufbreedte van 17 mm.	<input type="checkbox"/>
Plintenzuigmond 25 mm x 120 mm DN50	75	9.981-465.0		DN 50			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	76	9.988-403.0		DN 50			Flexibele plintenzuigmond gemaakt uit silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 11 mm x 58 mm DN40	77	9.989-681.0		DN 40			Elektrogeleidende en flexibele plintenzuigmond, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 20 mm x 45 mm DN40	78	9.981-423.0		DN 40			Flexibele en elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal met een sleufbreedte van 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 12 mm x 45 mm DN50	79	9.981-424.0		DN 50			Flexibele en elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal met een sleufbreedte van 13 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flexibele plintenzuigmond 20 mm x 45 mm DN50	80	9.981-425.0		DN 50			Flexibele en elektrogeleidende plintenzuigmond gemaakt uit gegalvaniseerd staal met een sleufbreedte van 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Oppervlaktezuigmonden								
Silicone oppervlaktezuigmond 120 mm DN40	81	9.988-118.0		DN 40			Elektrogeleidende rubberen zuigmond, gebogen, DN 42, geschikt voor gebruik in de voedingsindustrie.	<input type="checkbox"/>
Silicone oppervlaktezuigmond 120 mm DN50	82	9.988-119.0		DN 50			Elektrogeleidende rubberen zuigmond, gebogen, DN 52, geschikt voor gebruik in de voedingsindustrie.	<input type="checkbox"/>
Aluminium oppervlaktezuigmond, 150 mm, DN 40	83	9.989-666.0		DN 40			Oppervlaktezuigmond, 150 mm, gemaakt uit aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Aluminium oppervlaktezuigmond 150 mm DN50	84	9.989-665.0		DN 50			Oppervlaktezuigmond, 150 mm, gemaakt uit aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Zuigmonden voor vloeistoffen								
Zuigmond voor vloeistoffen 900 mm DN50	85	9.981-427.0		DN 50			Bypass zuigmond, DN 50, totale lengte: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Zuigmonden voor blinde gaten								
Zuigmond voor blinde gaten DN40	86	9.989-671.0		DN 40			90° gebogen zuigmond voor blinde gaten met een diameter van 60 mm.	<input type="checkbox"/>
Zuigmond voor blinde gaten, 90° gebogen DN40	87	9.989-669.0		DN 40			90° gebogen zuigmond voor blinde gaten met een diameter van 48 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Zuigmond voor blinde gaten, 90° gebogen DN41	88	9.989-667.0		DN 40			90° gebogen zuigmond voor blinde gaten met een diameter van 60 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Zuigmond voor blinde gaten, 90° gebogen, verlenging van 200 mm DN40	89	9.989-670.0		DN 40			90° gebogen zuigmond voor blinde gaten met een diameter van 48 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standaard borstels								
Standaard borstel 40 mm DN40	90	9.981-431.0		DN 40			Platte borstelzuigmond DN 40	<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren

IVR-L 100/24-2

9.987-883.0

KÄRCHER



		Bestelnr.	Aantal	Nominale diameter	Lengte/Breedte	Prijs	Beschrijving	
Standaard borstel 40 mm DN50	91	9.981-432.0		DN 50			Platte borstelzuigmond DN 50	<input type="checkbox"/>
Eindborstels								
Borstel ø82 mm DN40	92	9.989-609.0		DN 40			Elektrogeleidende eindborstel met een diameter van 82 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Borstel ø82 mm DN50	93	9.989-608.0		DN 50			Elektrogeleidende eindborstel met een diameter van 82 mm. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Oppervlakteborstels								
Oppervlakteborstel PP 24 mm DN40	94	9.989-610.0		DN 40			Elektrogeleidende oppervlakteborstel. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Oppervlakteborstel 300 mm DN40	95	9.981-911.0		DN 40			Zuigborstel, 300 mm, met 45° aansluiting, met torx, borstel van paardenhaar.	<input type="checkbox"/>
Oppervlakteborstel 300 mm DN50	96	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Voorafscheimers								
Voorafscheider Tc Op Liquid 125 l DN70	97	9.989-686.0		DN 70			125 liter voorafscheider, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Deksel voorafscheider								
Voorafscheider Ef vaste stoffen 100 l DN70	98	9.981-666.0		DN 70			Deksel van voorafscheider DN 70. Geschikt voor containers met een diameter van 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Deksel van voorafscheider Op vloeistoffen ø 517 mm DN70	99	9.981-662.0		DN 70			Deksel van voorafscheider DN 70 voor een standaard trommel van 200 liter (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Deksel van voorafscheider Op vloeistoffen ø 575 mm DN70	100	9.981-665.0		DN 70			Deksel van voorafscheider DN 70. Geschikt voor containers met een diameter van 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Deksel van voorafscheider voor vaste stoffen ø 517 mm DN70	101	9.981-661.0		DN 70			Deksel van voorafscheider DN 70 voor een standaard trommel van 200 liter (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Deksel van voorafscheider voor vaste stoffen ø 575 mm DN70	102	9.989-685.0					Standaard trommel die voldoet aan de ISO 15750-2 norm.	<input type="checkbox"/>
Vloeistoffen								
Standaard zuigset vloeistoffen DN 40	103	9.989-660.0		DN 40			Toebehorenset, DN 40, voor vloeistofzuigers: PU slang, 3 m (9.989-617.0), handgreep (9.977-679.0), zuigbuis (9.977-525.0), vloerzuigmond (9.989-683.0) en plintenzuigmond (9.981-483.0).	<input type="checkbox"/>
Standaard zuigset vloeistoffen DN 50	104	9.989-661.0		DN 50			Toebehorenset, DN 50, voor vloeistofzuigers: PU slang, 3 m (9.989-619.0), handgreep (9.977-678.0), zuigbuis (9.977-531.0), vloerzuigmond (9.989-664.0) en plintenzuigmond (9.981-482.0).	<input type="checkbox"/>
Vloeistoffen / Spanen								
Standaard zuigset vloeistoffen/spanen DN 40	105	9.989-657.0		DN 40			Toebehorenset, DN 40, voor vloeistof-/en spanenzuigers: ME-PU slang, 3 m (9.989-621.0), handgreep (9.977-679.0), zuigbuis (9.977-525.0), vloerzuigmond (9.989-683.0), standaard zuigmond (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Standaard zuigset vloeistoffen/spanen DN 50	106	9.989-658.0		DN 50			Voor vloeistof-/en spanenzuigers: uitgebreide toebehorenset, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Beschikbaar toebehoren