

#### **IVR 100/30 EF**

Aspirateur industriel robuste IVR 100/30 Ef. Pour l'aspiration mobile et stationnaire des matières solides – des copeaux fins jusqu'au sable et à la grenaille en passant par les poussières nocives.









#### Référence

9.989-406.0

- Trappe de vidage manuelle pratique
- Un compresseur à canal latéral sans usure

$\mathbf{a}$	Caractéristiques techniques		
	Code EAN		4054278695068
	Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50 - 60
	Débit d'air	$l/s / m^3/h$	88 / 315
	Dépression	mbar / kPa	260 / 26
	Volume de la cuve	I	100
	Puissance absorbée	kW	3
	Type d'aspiration		Électrique
	Diamètre nominal de raccordement		DN 70
	Diamètre nominal des accessoires		DN 70 / DN 50
	Niveau de pression acoustique	dB (A)	62
	Classe de poussière filtre principal		М
	Surface filtrante - Filtre principal	m²	1,75
	Poids sans accessoires	kg	172
	Poids emballage inclus	kg	176
	Dimensions (L × I × h)	mm	950 × 715 × 1985

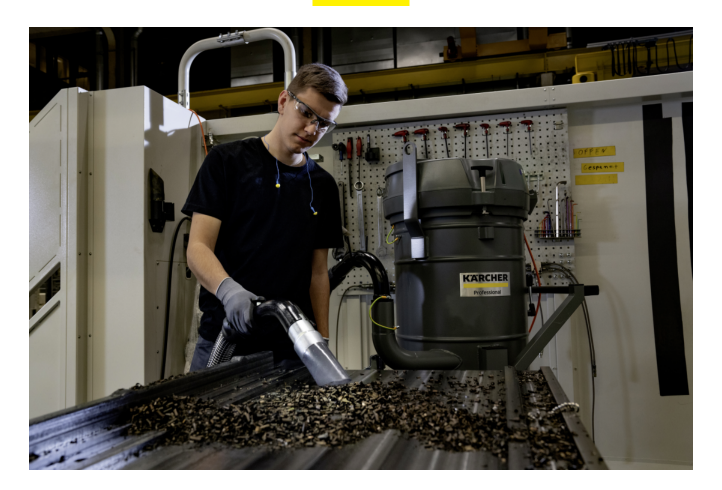
Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.

#### Équipement Vidage de la cuve

Standard.

Volet de sortie

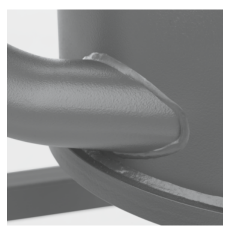
#### **KARCHER**





#### Trappe de vidage manuelle pratique

- Pour un vidage facile, par exemple dans un convoyeur en sous-sol ou une benne.
- Vidage confortable et rapide des matières aspirées, même en cas d'importantes quantités.
- Anneaux de levage permettant une préhension et un vidage en toute sécurité à l'aide d'une grue.



#### Particulièrement robuste, particulièrement flexible

- Avec support d'aspiration/raccord coudé mobile pratique.
- Avec une multitude de possibilités de rangement pour les accessoires.
- Appareil et châssis très robustes et dotés d'épaisseurs de paroi importantes.



#### Un compresseur à canal latéral sans usure

- Avec 3 kW de puissance absorbée et démarrage progressif pour l'aspiration de grandes quantités de poussières et de matières solides.
- Pour une puissance d'aspiration importante et une durée de vie minimale de 20 000 heures.
- Optimal pour les usages mobiles avec utilisation par plusieurs équipes.

























				_
		Référence	Descriptif	
FILTRE		<u> </u>		
Filtre à poches / filtre en étoile				
Filtre à poches PE M 1,75 m²	1	9.981-681.0	Tissu filtrant électroconducteur de la classe de poussière M avec 517 mm de diamètre et $1,75~\text{m}^2$ de surface filtrante.	
KITS D'ACCESSOIRES				
Sets d'accessoires solides / poussières				
Kit de nettoyage des sols secs Advanced DN50	2	9.990-894.0	Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA (9.990-924.0), poignée (9.990-930.0), 2 $\times$ tubes d'aspiration (9.990-934.0), suceur pour sol (9.990-936.0), suceur standard (9.980-761.0).	
Kit d'accessoires DN 40 pour matières solides et poussières	3	9.989-659.0	Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs industriels (matières solides et poussières) : flexible EVA (9.988-088.0), poignée (9.977-679.0), suceur standard (9.988-401.0) et réducteur (9.989-690.0).	
Kit d'accessoires poussières/solides DN50 Expert	4	9.989-662.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs industriels (matières solides et poussières) : flexible EVA (9.988-090.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.988-402.0) et réducteur (9.977-772.0).	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Suceur standard PVC DN 50	5	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Suceur standard PVC DN 70	6	9.989-676.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	
Buse standard silicone DN40	7	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	
Buse standard silicone DN50	8	9.988-402.0		
Suceur standard silicone DN 70	9	9.989-672.0	Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	
Buse standard caoutchouc découpable DN50	10	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	
Buse standard alu DN50	11	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceur standard alu DN 70	12	9.989-663.0	Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	
Suceurs standard flexibles				
Buse standard flexible PVC DN50	13	9.981-421.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN70	14	9.981-422.0	Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels.





















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard flexibles				
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	15	9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	
Suceurs sol				
Suceur sol alu 200 mm DN 50	16	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	17	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	18	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	19	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	20	9.981-925.0	Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	21	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	22	9.981-923.0	Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	23	9.981-914.0	Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	24	9.981-915.0	Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	25	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	26	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	
Suceurs à rainures				
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	27	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	28	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.

























				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs à rainures				
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	29	9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	30	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	
Suceur fente 28 mm × 120 mm DN70	31	9.981-444.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 70, avec une largeur de fente de 30 mm.	
Suceur fente acier inoxydable 22 mm × 220 mm DN50	32	9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	
Suceurs flexibles à rainures				
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	33	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	34	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	35	9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	36	9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	
Suceurs grandes surfaces				
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	37	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	38	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour liquides				
Buse liquides 900 mm DN50	39	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage				
Buse trou borgne DN40	40	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	41	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	42	9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.

#### **KÄRCHER**



















		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs pour trous de perçage				
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	43	9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	
BROSSES				
Brosses standard				
Brosse standard 40 mm DN50	44	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux	•			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	45	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	
Brosses grandes surfaces	•			
Brosse de surface 300 mm DN50	46	9.981-912.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	47	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	48	9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	49	9.989-634.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de $85^{\circ}$ C. Longueur : $15$ m.	
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	50	9.989-635.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	51	9.989-643.0	Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	52	9.989-636.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
EVA				
Flexible EVA DN 50 3 m	53	9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN 50 5 m	54	9.988-091.0		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	55	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	56	9.989-613.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	: [

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.

















				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
EVA				
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	57	9.989-624.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	: [
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	58	9.989-632.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible, kits de montage		<b>'</b>		
Flexible kit de montage DN50	59	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Flexible, kit de montage DN70	60	9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	Г
PU		·		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	61	9.989-619.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN50 5 m	62	9.989-620.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	63	9.989-638.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de $80^{\circ}$ C. Longueur : $15$ m.	
Tuyau flexible PU DN70 3 m	64	9.989-644.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN70 5 m	65	9.989-645.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	66	9.989-639.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
ME-PU	,	<b>'</b>		
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	67	9.989-623.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	68	9.989-625.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	69	9.989-641.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	70	9.989-646.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.























				$\neg$
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-PU				
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	71	9.989-648.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	72	9.989-642.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 70. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110°C. Longueur : 15 m.	
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	73	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	74	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Poignée DN 50, coudée	75	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée DN70	76	9.977-677.0		
Poignée acier inoxydable DN 50	77	9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	
TUBES D'ASPIRATION		<u> </u>		
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	78	9.989-552.0	Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	79	9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	. 🗆
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	80	9.977-531.0	Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	81	9.981-910.0	Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, 850 mm de longueur totale.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	82	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	83	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	84	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.

























		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION				
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	85	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUI	RS			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	86	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	87	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	88	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	89	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs		<b>'</b>		
Réducteur DN70 sur DN50	90	9.977-772.0		
Réducteur DN70 sur DN40	91	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur DN50 sur DN40	92	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	93	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	94	9.989-713.0		
Extenseurs		<b>'</b>		
Réducteur DN50 sur DN70	95	9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Distributeurs				
Distributeur en Y DN70 sur DN50	96	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Préséparateur Ef solides 100 l DN70	97	9.982-238.0	Station préséparatrice mobile d'un volume de 100 l et trappe d'évacuation.	
Préséparateur poussière 40 l DN40	98	9.989-687.0		

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels













		Référence	Descriptif	
PRÉ-SÉPARATEURS				Ė
Pré-séparateurs				
Préséparateur poussière 60 l DN50	99	9.989-688.0		
Préséparateur, cuve 200 l	100	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	
Couvercle de pré-séparateur		'		
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	101	9.981-666.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70	102	9.981-662.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	103	9.981-665.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	104	9.981-661.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES		'		
Conduites IV				
Tube IV Ø 42,4 mm	105	9.980-451.0		
Tube IV Ø 60 mm	106	9.980-452.0	Tube robuste en acier d'une longueur de 1 m et d'une épaisseur de paroi de 2 mm. Fabriqué à parti d'acier haut de gamme peint.	r [
Tube IV Ø 75 mm	107	9.980-453.0		
Tube IV Ø 100 mm	108	9.980-455.0		
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	109	9.980-545.0		ī
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	110	9.980-546.0		
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	111	9.980-547.0		
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	112	9.980-548.0		

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	113	9.980-549.0		
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	114	9.980-550.0		
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	115	9.980-551.0		
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	116	9.980-552.0		
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	117	9.980-553.0		
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	118	9.985-373.0	Coude de tuyau en acier trempé enduit avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm et une courbure de 90°.	
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	119	9.980-554.0		
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	120	9.980-555.0		
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	121	9.980-556.0		
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	122	9.981-335.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire du diamètre 120 à 100 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	123	9.981-337.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire de DN 120 à DN 70. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm	124	9.981-334.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm pour réduire du diamètre de 100 à 75 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm	125	9.981-336.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm pour réduire du diamètre de 100 à 60 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	126	9.980-494.0		

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.







		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				+
Conduites IV				
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	127	9.980-493.0		
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	128	9.981-333.0	Raccord réducteur, en acier peint avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour réduire du diamètre 75 à 60 mm. Longueur : 350 mm.	
Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm	129	9.981-228.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	130	9.981-129.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	131	9.981-127.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	132	9.981-126.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	133	9.981-124.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	134	9.981-123.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	135	9.981-258.0	Embranchement de tubes, longueur de 600 mm, en acier, avec une courbure de 30° et une épaisseur de paroi de 2 mm. Diamètre : 60/60/42,4 mm.	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm	136	9.981-130.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	137	9.981-128.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	138	9.981-125.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	139	9.981-122.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	140	9.981-259.0	Embranchement de tubes, longueur de 600 mm, en acier, avec une courbure de 30° et une épaisseur de paroi de 2 mm. Diamètre : 42,4/42,4/42,4 mm.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.

#### **KARCHER**



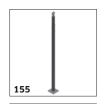




		B / 6 /
		Référence
ACCESSOIRES STATIONNAIRES		
Conduites IV		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 3 mm	00 141	9.981-135.0
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 7 mm	5 142	9.981-134.0
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	143	9.981-133.0
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	144	9.981-132.0
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	145	9.981-131.0
Fixations / raccordements de tube IV	'	•
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	146	9.980-445.0
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	147	9.980-446.0
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	148	9.980-447.0
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	149	9.980-449.0
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	150	9.980-463.0
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	151	9.980-464.0
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	152	9.980-465.0
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	153	9.980-466.0
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	154	9.980-467.0

 $<sup>\</sup>hfill\square$  Accessoires optionnels.





















		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES		<u>'</u>		
Fixations / raccordements de tube IV				
Support au sol IV	155	9.981-118.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	156	9.981-256.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	157	9.981-166.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	158	9.981-170.0		
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	159	9.981-257.0	Adaptateur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour raccorder des tuyaux et flexibles, DN 40, au diamètre $42.4 \times 2.0$ mm.	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50	160	9.981-332.0	Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Extrémité avec cône extérieur DN 50 de diamètre 60,0 × 2,0 mm.	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75 sur DN70	161	9.981-195.0		
Accessoires pour points d'aspiration		•		
Suceur, buse standard PVC DN40	162	9.981-454.0	Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	
Suceur, buse standard PVC DN50	163	9.981-455.0	Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	
Suceur, brosse standard DN40	164	9.981-436.0	Suceur à brosse en acier avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm pour carquois à suceur DN 40.	
Suceur, support	165	9.981-520.0	Support de suceur en acier conçu pour un montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.	
Suceur, support avec commutateur fin de course	166	9.982-111.0	Carquois à suceurs avec capteur, pour montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.	
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 60 mm	167	9.982-083.0	Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 60 mm.	
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 75 mm	168	9.982-092.0	Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 75 mm.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.















				_
		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, support flexible avec commutateur fin de course	169	9.982-093.0	Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	170	9.981-776.0	Bras articulé DN 50 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	171	9.981-775.0	Bras articulé DN 70 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	172	9.981-781.0	Bras articulé DN 50 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	173	9.981-780.0	Bras articulé DN 70 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN70	174	9.981-920.0	Bras d'aspiration de DN 70 à DN 100, longueur de bras : 2,5 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN100	175	9.983-121.0	Bras d'aspiration DN 100, longueur de bras : 2,5 m. Trémie d'aspiration d'un diamètre de 150 mm.	
Suceur, flexible PVC DN40 3m	176	9.989-701.0		
Suceur, flexible PVC DN40 5m	177	9.989-702.0		
Suceur, flexible PVC DN50 3m	178	9.989-693.0		
Suceur, flexible PVC DN50 5m	179	9.989-694.0		
Suceur, flexible PVC DN70 3m	180	9.989-703.0		
Suceur, flexible PVC DN70 5m	181	9.989-704.0		
Suceur, flexible PU DN40 3m	182	9.989-705.0		

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.















				$\overline{}$		
		Référence	Descriptif			
ACCESSOIRES STATIONNAIRES	ACCESSOIRES STATIONNAIRES					
Accessoires pour points d'aspiration						
Suceur, flexible PU DN40 5m	183	9.989-706.0				
Suceur, flexible PU DN50 3m	184	9.989-695.0				
Suceur, flexible PU DN50 5m	185	9.989-696.0				
Suceur, flexible PU DN70 3m	186	9.989-707.0				
Suceur, flexible PU DN70 5m	187	9.989-708.0				
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	188	9.989-697.0				
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	189	9.989-698.0				
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	190	9.989-699.0				
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	191	9.989-700.0				
Embout de flexible orientable, femelle DN40	192	9.989-654.0	Embout de flexible orientable, DN 40, électroconducteur.			
Embout de flexible orientable, femelle DN50	193	9.989-653.0	Embout de flexible orientable, DN 50, électroconducteur.			
Embout de flexible orientable, femelle DN70	194	9.989-652.0	Embout de flexible orientable, DN 70, électroconducteur.			
Embout de flexible, mâle DN40	195	9.981-142.0	Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 40.			
Embout de flexible, mâle DN50	196	9.980-472.0				

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.















		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Embout de flexible, mâle DN70	197	9.981-144.0	Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 70.	
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN40	198	9.989-716.0		
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50	199	9.989-714.0		
Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40	200	9.989-717.0		
Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50	201	9.989-715.0		
Flexible kit de montage DN40 sans embout	202	9.981-563.0	Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 40. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants.	
Flexible kit de montage DN50 sans embout	203	9.981-561.0	Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 50. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants.	
Flexible kit de montage DN70 sans embout	204	9.981-562.0	Kit de montage en plusieurs parties pour raccords de flexible en diamètre nominal DN 70. Le kit se compose respectivement de 2 manchons de flexible noirs ainsi que des colliers correspondants.	

<sup>☐</sup> Accessoires optionnels.