KARCHER

IVR-L 100/40 SC

Aspirateur liquides et copeaux IVR-L 100/40 mobile adapté à un large éventail d'applications. Il aspire de manière fiable et sûre les huiles et les émulsions réfrigérantes ainsi que les copeaux (métalliques) fins et gros.









Référence

9.989-401.0

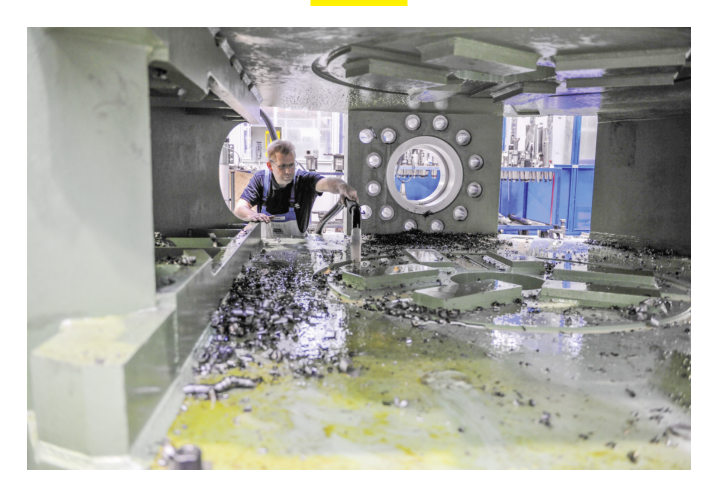
Structure de déplacement simple d'utilisation

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278695167
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	137,5 / 495
Dépression	mbar / kPa	140 / 14
Volume de la cuve	1	100
Puissance absorbée	kW	4
Type d'aspiration		Électrique
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal des accessoires		DN 70 / DN 50
Classe de poussière filtre principal		L
Surface filtrante - Filtre principal	m²	0,45
Poids sans accessoires	kg	157
Poids (avec accessoire)	kg	157
Poids emballage inclus	kg	157
Dimensions (L × I × h)	mm	855 × 760 × 1890

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

Équipement	
Vidage de la cuve	Châssis
Standard.	

KARCHER



Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice

• Châssis amovible et cuve à roulettes pour un vidage ergonomique.

Vidage confortable, manuel et sûr des liquides

- Tuyau de vidange sur la cuve pour une vidange en toute sécurité des huiles et liquides de refroidissement.
- Indicateur de niveau sur le tuyau de vidange et dispositif pour éviter un trop-plein.

Fonctionnement silencieux

 Fonctionnement silencieux grâce au bloc moteur insonorisé.

KARCHER

























	_			_
		Référence	Descriptif	
AUTRES ACCESSOIRES				
Déflecteur Ø 517 mm	1	9.980-857.0	Déflecteur en plastique avec 517 mm de diamètre pour réservoirs.	
POIGNÉES				
Poignée DN 50, coudée	2	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée DN70	3	9.977-677.0		Г
Poignée acier inoxydable DN 50	4	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 50	5	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	6	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	7	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	8	9.989-038.0	Tube rallonge en aluminium, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	9	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 50	10	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	F
KITS D'ACCESSOIRES				
Sets d'accessoires liquides / copeaux				
Kit de nettoyage des sols liquide Advanced DN50	11	9.990-896.0	Kit de nettoyage des sols liquide Advanced : flexible EVA (9.990-926.0), poignée (9.990-928.0), 2 × tubes d'aspiration (9.990-932.0), suceur pour sol (9.990-938.0), suceur standard (9.980-761.0).	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Suceur standard PVC DN 50	12	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Suceur standard PVC DN 70	13	9.989-676.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	
Buse standard silicone DN40	14	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	

lacksquare Standard. \Box Accessoires optionnels.























				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard silicone DN50	15	9.988-402.0		
Suceur standard silicone DN 70	16	9.989-672.0	Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	
Buse standard caoutchouc découpable DN50	17	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	
Buse standard alu DN50	18	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceur standard alu DN 70	19	9.989-663.0	Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	
Suceurs standard flexibles		<u>'</u>		
Buse standard flexible PVC DN50	20	9.981-421.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN70	21	9.981-422.0	Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	22	9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	
Suceurs sol		•		
Suceur sol alu 200 mm DN 50	23	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	24	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	25	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	26	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	27	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	28	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.





















	1			\neg
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm $$	29	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	30	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	31	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	32	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	33	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	34	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	35	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	36	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	37	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	38	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	39	9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	
Suceurs flexibles à rainures				
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	40	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	41	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	42	9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER



























			I	
		Référence	Descriptif	
SUCEURS	Ċ			
Suceurs flexibles à rainures				
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	43	9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mr DN 50.	n, [
Suceurs grandes surfaces	·			
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	44	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	45	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour liquides				
Buse liquides 900 mm DN50	46	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage				
Buse trou borgne DN40	47	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	48	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	49	9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	50	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	51	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux				
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	52	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	
Brosses grandes surfaces				
Brosse de surface 300 mm DN50	53	9.981-912.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	
FLEXIBLES				
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN50	54	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Flexible, kit de montage DN70	55	9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	[
PU				
Tuyau flexible PU DN50 3 m	56	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.	
Accessoires ontionnels				

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

















				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
PU				
Tuyau flexible PU DN50 5 m	57	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	58	9.989-638.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PU DN70 3 m	59	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	60	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	61	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		ı		
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	62	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	63	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	64	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	65	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.	
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	66	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	67	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.	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEU	JRS			
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	68	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	69	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	70	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER























				\top
		Diffinance	Pagarintif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUI	25	Référence	Descriptif	
Adaptateurs accessoires				_
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	71	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs				$^{+}$
Réducteur DN70 sur DN50	72	9.977-772.0		
Réducteur DN70 sur DN40	73	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur DN50 sur DN40	74	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	Г
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	75	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	76	9.989-713.0		
Extenseurs				\perp
Réducteur DN50 sur DN70	77	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	78	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
FILTRE				
Filtre à surface				
Filtre plat PE L 0,45 m ²	79	9.980-180.0	Filtre plat de la classe de poussière L avec 470 mm de diamètre. Électroconducteur et doté d'une surface filtrante de 0,45 m².	
AIDES AU VIDAGE				
Paniers-tamis				
Panier filtre acier inoxydable Ø 495 mm 40 l	80	9.980-849.0	Panier-tamis en acier inoxydable d'un volume de 40 l et d'un diamètre de trou de 1,5 mm. Pour un séparation efficace des liquides et des copeaux.	еЕ
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Préséparateur liquides Tc Op 125 DN70	81	9.989-686.0	Préséparateur de 125 litres, DN 70.	
Préséparateur, cuve 200 l	82	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	
Couvercle de pré-séparateur		'		Ť
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	83	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	84	9.981-662.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
□ Accessoires ontionnels				

 $^{\ \}square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER











		Référence	Descriptif	
PRÉ-SÉPARATEURS				
Couvercle de pré-séparateur				
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	85	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	86	9.981-661.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES		<u> </u>		
Conduites IV				
Tube IV Ø 42,4 mm	87	9.980-451.0		
Tube IV Ø 60 mm	88	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	89	9.980-453.0		
Tube IV Ø 100 mm	90	9.980-455.0		
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	91	9.980-545.0		
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	92	9.980-546.0		
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	93	9.980-547.0		
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	94	9.980-548.0		
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	95	9.980-549.0		
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	96	9.980-550.0		
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	97	9.980-551.0		
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	98	9.980-552.0		

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	99	9.980-553.0		
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	100	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	101	9.980-554.0		
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	102	9.980-555.0		
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	103	9.980-556.0		
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	104	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	105	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	106	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	107	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	108	9.980-494.0		
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	109	9.980-493.0		
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	110	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	111	9.981-228.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	112	9.981-129.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.







		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Conduites IV				
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	113	9.981-127.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	114	9.981-126.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	115	9.981-124.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	116	9.981-123.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	117	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	118	9.981-130.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	119	9.981-128.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	120	9.981-125.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	121	9.981-122.0		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	122	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.	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	123	9.981-135.0		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	124	9.981-134.0		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	125	9.981-133.0		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	126	9.981-132.0		

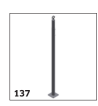
 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.













	1	
		Référence
ACCESSOIRES STATIONNAIRES		
Conduites IV		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	127	9.981-131.0
Fixations / raccordements de tube IV		
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	128	9.980-445.0
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	129	9.980-446.0
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	130	9.980-447.0
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	131	9.980-449.0
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	132	9.980-463.0
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	133	9.980-464.0
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	134	9.980-465.0
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	135	9.980-466.0
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	136	9.980-467.0
Support au sol IV	137	9.981-118.0
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	138	9.981-256.0
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	139	9.981-166.0
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	140	9.981-170.0

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.























				_
		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Fixations / raccordements de tube IV				
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	141	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 42.4×2.0 mm.	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50	142	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	143	9.981-195.0		
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, buse standard PVC DN40	144	9.981-454.0	Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	
Suceur, buse standard PVC DN50	145	9.981-455.0	Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	
Suceur, brosse standard DN40	146	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	147	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	148	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	149	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	150	9.982-092.0	Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 75 mm.	
Suceur, support flexible avec commutateur fin de course	151	9.982-093.0	Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	152	9.981-776.0	Bras articulé DN 50 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	153	9.981-775.0	Bras articulé DN 70 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	154	9.981-781.0	Bras articulé DN 50 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.	

[☐] Accessoires optionnels.











	_			
		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	155	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	156	9.981-920.0	Bras d'aspiration de DN 70 à DN 100, longueur de bras : 2,5 m.	
Suceur, bras d'aspiration DN100	157	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	158	9.989-701.0		
Suceur, flexible PVC DN40 5m	159	9.989-702.0		
Suceur, flexible PVC DN50 3m	160	9.989-693.0		
Suceur, flexible PVC DN50 5m	161	9.989-694.0		
Suceur, flexible PVC DN70 3m	162	9.989-703.0		
Suceur, flexible PVC DN70 5m	163	9.989-704.0		
Suceur, flexible PU DN40 3m	164	9.989-705.0		
Suceur, flexible PU DN40 5m	165	9.989-706.0		
Suceur, flexible PU DN50 3m	166	9.989-695.0		
Suceur, flexible PU DN50 5m	167	9.989-696.0		
Suceur, flexible PU DN70 3m	168	9.989-707.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Suceur, flexible PU DN70 5m	169	9.989-708.0		
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	170	9.989-697.0		
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	171	9.989-698.0		
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	172	9.989-699.0		
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	173	9.989-700.0		
Embout de flexible orientable, femelle DN40	174	9.989-654.0	Embout de flexible orientable, DN 40, électroconducteur.	
Embout de flexible orientable, femelle DN50	175	9.989-653.0	Embout de flexible orientable, DN 50, électroconducteur.	
Embout de flexible orientable, femelle DN70	176	9.989-652.0	Embout de flexible orientable, DN 70, électroconducteur.	
Embout de flexible, mâle DN40	177	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	178	9.980-472.0		
Embout de flexible, mâle DN70	179	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	180	9.989-716.0		
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50	181	9.989-714.0		
Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40	182	9.989-717.0		

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.









		Référence	Descriptif	
ACCESSOIRES STATIONNAIRES				
Accessoires pour points d'aspiration				
Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50	183	9.989-715.0		
Flexible kit de montage DN40 sans embout	184	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	185	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	186	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.	

 $[\]square$ Accessoires optionnels.