



IVR 50/30 Sc

Aspirateur industriel IVR 50/30 conçu pour une utilisation continue dans les zones sans risque d'explosion. Pour une aspiration sécurisée des poussières inflammables et nocives ainsi que des copeaux fins.



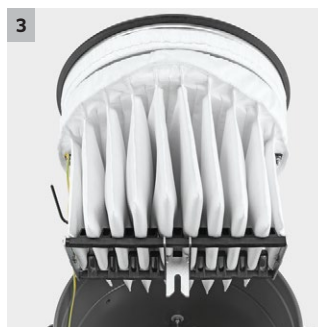
1 Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice

- Aspiration sans interruption à puissance d'aspiration et efficacité de filtrage constantes.



2 Nettoyage simple du filtre grâce à un système vibrant manuel

- Actionnement régulier du levier du mécanisme vibrant pour une puissance d'aspiration élevée constante.



3 Équipé classe de poussière M pour une sécurité élevée

- Technologie de filtration de la classe de poussière M pour l'aspiration des poussières nocives.



IVR 50/30 Sc

- Pré-séparateur cyclonique
- Isolation acoustique
- Cuve ergonomique

Caractéristiques techniques

Référence	9.989-411.0	
Code EAN	4054278695044	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	88 / 312
Dépression	mbar / kPa	260 / 26
Contenance du réservoir	l	50
Puissance absorbée	kW	3
Surface filtrante	m²	1,75
Diamètre nominal de raccordement	DN 50	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	68
Poids	kg	154
Dimensions (L x l x H)	mm	855 x 760 x 1675

IVR 50/30 SC

9.989-411.0

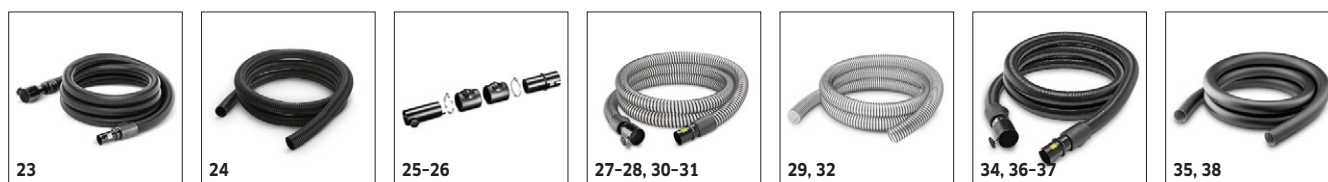


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Filtre à surface							
Filtre plat PE L 0,45 m ²	1	9.980-180.0				Filtre plat de la classe de poussière L avec 470 mm de diamètre. Electroconducteur et doté d'une surface filtrante de 0,45 m ² .	<input type="checkbox"/>
Adaptateurs accessoires							
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	2	9.989-603.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	3	9.989-601.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	4	9.989-602.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	5	9.989-604.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteurs							
Réducteur DN70 sur DN50	6	9.977-772.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	7	9.989-690.0		DN 70		Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN40	8	9.981-231.0		DN 50		Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	9	9.989-712.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	10	9.989-713.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Extenseurs							
Réducteur DN50 sur DN70	11	9.981-921.0		DN 50		Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Distributeurs							
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	12	9.989-611.0		DN 70		Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
PVC							
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	13	9.989-615.0		DN 50		Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	14	9.989-616.0		DN 50		Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	15	9.989-634.0		DN 50		Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	16	9.989-635.0		DN 70		Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	17	9.989-643.0		DN 70		Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	18	9.989-636.0		DN 70		Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
EVA							
Flexible EVA DN 50 3 m	19	9.988-090.0		DN 50		Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 5 m	20	9.988-091.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	21	9.989-631.0		DN 50		Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	22	9.989-613.0		DN 70		Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVR 50/30 SC

9.989-411.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	23	9.989-624.0		DN 70			Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m.		<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	24	9.989-632.0		DN 70			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage									
Flexible kit de montage DN50	25	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	26	9.989-629.0		DN 70			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.		<input type="checkbox"/>
PU									
Tuyau flexible PU DN50 3 m	27	9.989-619.0		DN 50			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.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	28	9.989-620.0		DN 50			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.		<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	29	9.989-638.0		DN 50			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	30	9.989-644.0		DN 70			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.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 5 m	31	9.989-645.0		DN 70			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.		<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	32	9.989-639.0		DN 70			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.		<input type="checkbox"/>
ME-PU									
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	33	9.989-623.0		DN 50			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.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	34	9.989-625.0		DN 50			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.		<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	35	9.989-641.0		DN 50			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.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	36	9.989-646.0		DN 70			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.		<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	37	9.989-648.0		DN 70			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.		<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	38	9.989-642.0		DN 70			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.		<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVR 50/30 SC

9.989-411.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Poignées									
Poignée DN50	39	9.977-678.0		DN 50			Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Poignée DN70	40	9.977-677.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Poignée acier inoxydable DN 50	41	9.988-111.0		DN 50			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Coude aluminium 45° DN40	42	9.989-544.0					Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Coude aluminium 45° DN50	43	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Tubes d'aspiration									
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	44	9.977-531.0		DN 50			Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	45	9.981-910.0		DN 70			Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	46	9.989-038.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	47	9.989-035.0		DN 50			Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	48	9.989-039.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	49	9.988-114.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	50	9.989-552.0		DN 40			Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	51	9.989-553.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>	
Suceurs standard									
Suceur standard PVC DN 50	52	9.989-673.0		DN 50			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceur standard PVC DN 70	53	9.989-676.0		DN 70			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard silicone DN40	54	9.988-401.0		DN 40			Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard silicone DN50	55	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Suceur standard silicone DN 70	56	9.989-672.0		DN 70			Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard caoutchouc découppable DN50	57	9.989-675.0		DN 50			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard alu DN50	58	9.980-749.0		DN 50			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceur standard alu DN 70	59	9.989-663.0		DN 70			Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	<input type="checkbox"/>	
Suceurs standard flexibles									
Buse standard flexible PVC DN50	60	9.981-421.0		DN 50			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard flexible PVC DN70	61	9.981-422.0		DN 70			Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	62	9.981-430.0		DN 50			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>	
Suceurs sol									
Suceur sol alu 200 mm DN 50	63	9.981-426.0		DN 50			Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	<input type="checkbox"/>	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	64	9.989-664.0		DN 50			Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	65	9.987-612.0		DN 50			Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	66	9.989-684.0		DN 50			Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>	

 Accessoires optionnels.

IVR 50/30 SC

9.989-411.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	67	9.981-925.0		DN 50			Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	68	9.988-115.0		DN 50			Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile, 220 mm	69	9.981-923.0					Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.		<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	70	9.981-914.0					Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.		<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	71	9.981-915.0					Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.		<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	72	9.984-939.0					Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.		<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	73	9.980-764.0					Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.		<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures									
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	74	9.988-117.0		DN 50			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	75	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	76	9.981-442.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	77	9.981-465.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente 28 mm x 120 mm DN70	78	9.981-444.0		DN 70			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 70, avec une largeur de fente de 30 mm.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 22 mm x 220 mm DN50	79	9.988-123.0		DN 50			Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.		<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures									
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	80	9.988-403.0		DN 50			Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	81	9.989-681.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur et souple, 11 x 58 mm.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	82	9.981-424.0		DN 50			Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	83	9.981-425.0		DN 50			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.		<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces									
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	84	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.		<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	85	9.989-665.0		DN 50			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Suceurs pour liquides									
Buse liquides 900 mm DN50	86	9.981-427.0		DN 50			Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.		<input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage									
Buse trou borgne DN40	87	9.989-671.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.		<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	88	9.989-669.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.		<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	89	9.989-667.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.		<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	90	9.989-670.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVR 50/30 SC

9.989-411.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Brosses standard									
Brosse standard 40 mm DN50	91	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Brosses pinceaux									
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	92	9.989-608.0		DN 50			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Brosses grandes surfaces									
Brosse de surface 300 mm DN50	93	9.981-912.0		DN 50			Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>	
Pré-séparateurs									
Préséparateur Ef solides 100 l DN70	94	9.982-238.0		DN 70			Station pré-séparatrice mobile d'un volume de 110 l et trappe d'évacuation.	<input type="checkbox"/>	
Préséparateur poussière 40 l DN40	95	9.989-687.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Préséparateur poussière 60 l DN50	96	9.989-688.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Couvercle de pré-séparateur									
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	97	9.981-666.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>	
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70	98	9.981-662.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>	
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	99	9.981-665.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>	
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	100	9.981-661.0		DN 70			Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>	
Préséparateur, cuve 200 l	101	9.989-685.0					Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>	
Matières solides / poussières									
Kit standard poussières / solides DN40	102	9.989-659.0		DN 40			Pour aspirateurs industriels : jeu d'accessoires complet, DN 40. Adapté aux matières solides et poussières.	<input type="checkbox"/>	
Kit standard poussières / solides DN50	103	9.989-662.0		DN 50			Pour aspirateurs industriels : jeu d'accessoires complet, DN 50. Adapté aux matières solides et poussières.	<input type="checkbox"/>	
Conduites IV									
Tube IV Ø 42,4 mm	104	9.980-451.0						<input type="checkbox"/>	
Tube IV Ø 60 mm	105	9.980-452.0						<input type="checkbox"/>	
Tube IV Ø 75 mm	106	9.980-453.0						<input type="checkbox"/>	
Tube IV Ø 100 mm	107	9.980-455.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	108	9.980-545.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	109	9.980-546.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	110	9.980-547.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	111	9.980-548.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	112	9.980-549.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	113	9.980-550.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	114	9.980-551.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	115	9.980-552.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	116	9.980-553.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	117	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°.	<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	118	9.980-554.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	119	9.980-555.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	120	9.980-556.0						<input type="checkbox"/>	

Accessoires optionnels.

IVR 50/30 SC

9.989-411.0



121-128



129-139



140-144

		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	121	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.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	122	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.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm	123	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.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm	124	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.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	125	9.980-494.0							<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	126	9.980-493.0							<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	127	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.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm	128	9.981-228.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	129	9.981-129.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	130	9.981-127.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	131	9.981-126.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	132	9.981-124.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	133	9.981-123.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	134	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.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm	135	9.981-130.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	136	9.981-128.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	137	9.981-125.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	138	9.981-122.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	139	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.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	140	9.981-135.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	141	9.981-134.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	142	9.981-133.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	143	9.981-132.0							<input type="checkbox"/>
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	144	9.981-131.0							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVR 50/30 SC

9.989-411.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Fixations / raccords de tube IV								
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	145	9.980-445.0						<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	146	9.980-446.0						<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	147	9.980-447.0						<input type="checkbox"/>
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	148	9.980-449.0						<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	149	9.980-463.0						<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	150	9.980-464.0						<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	151	9.980-465.0						<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	152	9.980-466.0						<input type="checkbox"/>
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	153	9.980-467.0						<input type="checkbox"/>
Support au sol IV	154	9.981-118.0						<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	155	9.981-256.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	156	9.981-166.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	157	9.981-170.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	158	9.981-257.0		DN 40			Adaptateur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Pour raccorder des tuyaux et flexibles, DN 40, au diamètre 42,4 x 2,0 mm.	<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50	159	9.981-332.0		DN 50			Raccord réducteur en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm. Extrémité avec cône extérieur DN 50 de diamètre 60,0 x 2,0 mm.	<input type="checkbox"/>
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75 sur DN70	160	9.981-195.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Accessoires pour points d'aspiration								
Suceur, buse standard PVC DN40	161	9.981-454.0		DN 40			Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, buse standard PVC DN50	162	9.981-455.0		DN 50			Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	<input type="checkbox"/>
Suceur, brosse standard DN40	163	9.981-436.0		DN 40			Suceur à brosse en acier avec une épaisseur de paroi de 2,6 mm pour carquois à suceur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support	164	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.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support avec commutateur fin de course	165	9.982-111.0					Carquois à suceurs avec capteur, pour montage mural. Convient pour les suceurs DN 40, DN 50 et DN 70.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course Ø 60 mm	166	9.982-083.0					Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 60 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course Ø 75 mm	167	9.982-092.0					Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 75 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur, support flexible avec commutateur fin de course	168	9.982-093.0					Suspension de flexible avec fin de course pour montage mural.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	169	9.981-776.0		DN 50			Bras articulé DN 50 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	170	9.981-775.0		DN 70			Bras articulé DN 70 avec fixation murale correspondante. Longueur de bras : 2 m.	<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	171	9.981-781.0		DN 50			Bras articulé DN 50 avec support de sol (100 x 100 mm), longueur de bras : 2 m.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVR 50/30 SC 9.989-411.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	172	9.981-780.0		DN 70			Bras articulé DN 70 avec support de sol (100 × 100 mm), longueur de bras : 2 m.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70	173	9.981-920.0		DN 70			Bras d'aspiration de DN 70 à DN 100, longueur de bras : 2,5 m.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN100	174	9.983-121.0		DN 100			Bras d'aspiration DN 100, longueur de bras : 2,5 m. Trémie d'aspiration d'un diamètre de 150 mm.		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 3m	175	9.989-701.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 5m	176	9.989-702.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 3m	177	9.989-693.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 5m	178	9.989-694.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 3m	179	9.989-703.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 5m	180	9.989-704.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 3m	181	9.989-705.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 5m	182	9.989-706.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 3m	183	9.989-695.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 5m	184	9.989-696.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 3m	185	9.989-707.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 5m	186	9.989-708.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	187	9.989-697.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	188	9.989-698.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	189	9.989-699.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	190	9.989-700.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN40	191	9.989-654.0		DN 50			Embout de flexible orientable, DN 50, électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN50	192	9.989-653.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN70	193	9.989-652.0		DN 70			Embout de flexible orientable, DN 70, électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN40	194	9.981-142.0		DN 40			Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 40.		<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN50	195	9.980-472.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN70	196	9.981-144.0		DN 70			Raccord de tuyau en acier avec une épaisseur de paroi de 2 mm et un cône extérieur DN 70.		<input type="checkbox"/>
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN40	197	9.989-716.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50	198	9.989-714.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40	199	9.989-717.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50	200	9.989-715.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN40 sans embout	201	9.981-563.0		DN 40			Kit de montage pour raccords de flexible DN 40. Composé de 2 manchons de flexible et de 2 colliers.		<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50 sans embout	202	9.981-561.0		DN 50			Kit de montage pour raccords de flexible DN 50. Composé de 2 manchons de flexible et de 2 colliers.		<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN70 sans embout	203	9.981-562.0		DN 70			Kit de montage pour raccords de flexible DN 70. Composé de 2 manchons de flexible et de 2 colliers.		<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.