



IVS 100/40 M

Certifié pour la classe de poussière M : l'aspirateur industriel IVS 100/40 M de la gamme Super pour l'aspiration de grandes quantités de poussières fines et nocives. Avec compresseur à canal latéral de 4 kW et moteur électrique.



1 Télécommande en option

- Télécommande sans fil disponible en option permettant de commander l'appareil jusqu'à une distance de 30 m.
- Utilisation confortable de l'appareil et gain de temps grâce aux trajets inutiles évités.



2 Démarrage progressif respectueux du réseau électrique

- Le faible courant de démarrage permet d'éviter un creux de tension sur le réseau électrique.
- Les pics de consommation réduits font baisser les dépenses en énergie.



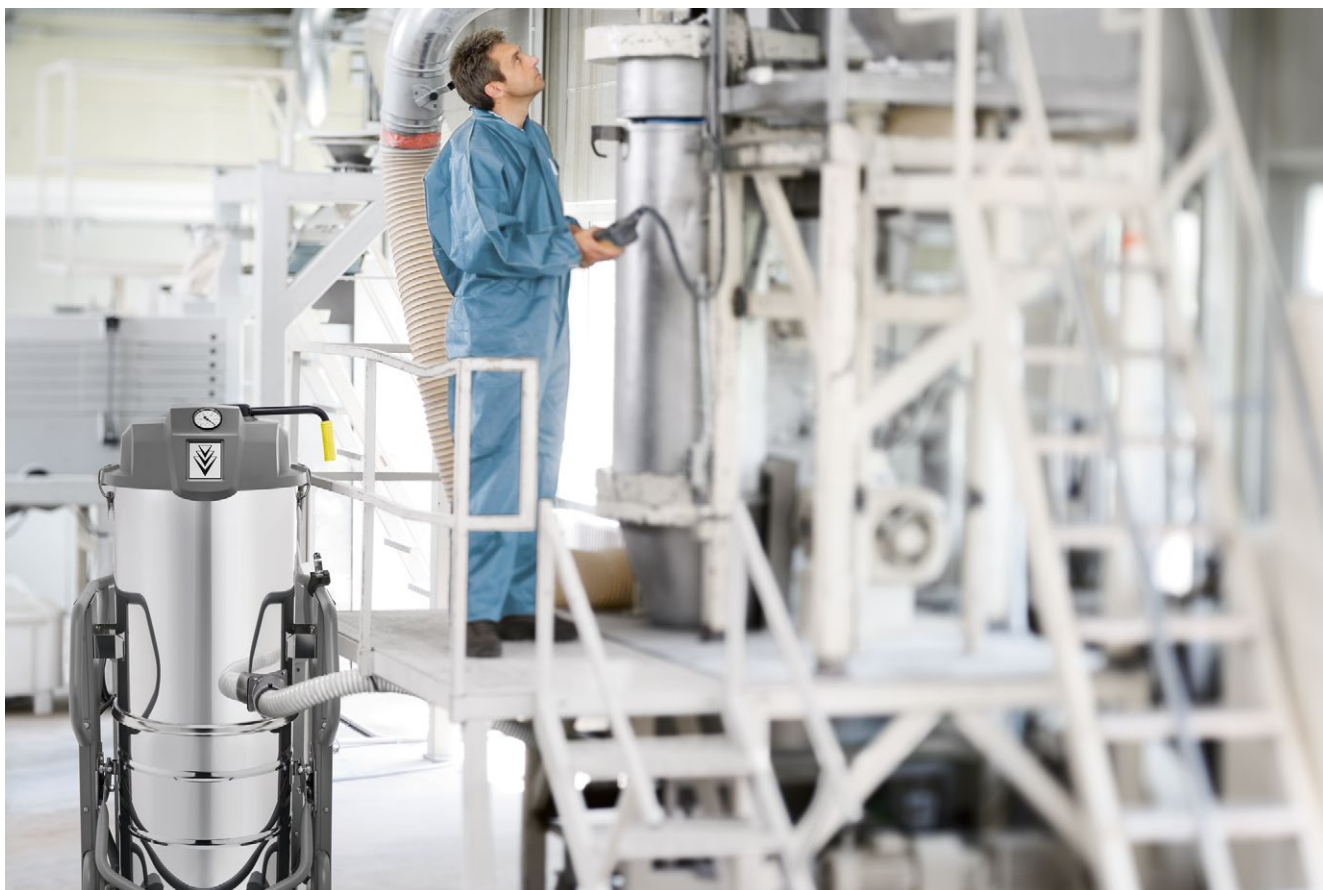
3 Manipulation facile de l'appareil

- Grâce aux crochets pour flexibles et au logement pour accessoires, les outils sont toujours bien rangés et à portée de main.
- Crochet pour câble intégré pour un rangement sûr du câble.



4 Structure de déplacement simple d'utilisation

- Retrait simple et rapide de la cuve directement via la poignée.
- La poignée pratique de la cuve aide à la tirer et à la pousser pour l'opération de vidage.



IVS 100/40 M

- Certifié pour la classe de poussière M
- Très grande surface filtrante
- Commutateur de changement de pôle

Caractéristiques techniques

Référence	1.573-622.0	
Code EAN	4054278325620	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	61,1 / 220
Dépression	mbar / kPa	154 / 15,4
Contenance du réservoir	l	100
Puissance absorbée	kW	4,2
Surface filtrante	m²	2,2
Diamètre nominal de raccordement	DN 70	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 70 / DN 50	
Niveau de pression acoustique	dB/A	75
Poids	kg	142
Dimensions (L x l x H)	mm	1202 x 686 x 1465

Équipement

Accessoires standard	non
-----------------------------	-----

IVS 100/40 M 1.573-622.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
Filtre à poches / filtre en étoile									
Filtre étoile PE M 2,2 m ²	1	6.907-611.0						Filtre cartouche de la classe de poussière M, antistatique, avec 448 mm de diamètre et 0,7 m ² de surface filtrante, couleur : blanc.	<input type="checkbox"/>
Filtre étoile PE/PTFE M 2,2m ²	2	6.907-651.0							<input type="checkbox"/>
Sacs de vidage									
Sac de récupération PE Ø 510 mm 100 l	3	6.904-348.0	20 pièce(s)					Sacs de récupération en PE pour un vidage de la cuve à faible dégagement de poussière.	<input type="checkbox"/>
Sac de récupération PE Ø 460 mm 120 l	4	6.907-646.0							<input type="checkbox"/>
Autres aides au vidage									
Système ajout Longopac IVS	5	2.013-092.0							<input type="checkbox"/>
Autres accessoires									
Télécommande IVS	6	2.273-001.0						Télécommande pour la commande des appareils IVS sur une distance maximale de 30 m.	<input type="checkbox"/>
Adaptateurs accessoires									
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	7	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	8	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	9	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	10	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	11	9.977-772.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	12	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	13	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	14	9.989-712.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	15	9.989-713.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Extenseurs									
Réducteur DN50 sur DN70	16	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	17	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	18	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	19	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	20	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	21	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	22	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"/>

 Accessoires optionnels.

IVS 100/40 M

1.573-622.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	23	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	24	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	25	9.988-091.0		DN 50				<input type="checkbox"/>		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	26	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	27	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"/>
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	28	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	29	9.989-632.0		DN 70			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.			<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage										
Flexible kit de montage DN50	30	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	31	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	32	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	33	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	34	9.989-638.0		DN 50			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.			<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	35	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	36	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	37	9.989-639.0		DN 70			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.			<input type="checkbox"/>
Poignées										
Poignée DN50	38	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	39	9.977-677.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	40	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° DN50	41	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	42	9.977-531.0		DN 50			Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Electroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.			<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	43	9.981-910.0		DN 70			Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.			<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVS 100/40 M

1.573-622.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	44	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	45	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	46	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	47	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	48	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	49	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	50	9.989-673.0		DN 50		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 70	51	9.989-676.0		DN 70		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	52	9.988-401.0		DN 40		Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	53	9.988-402.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur standard silicone DN 70	54	9.989-672.0		DN 70		Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN50	55	9.989-675.0		DN 50		Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découppé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	56	9.980-749.0		DN 50		Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard alu DN 70	57	9.989-663.0		DN 70		Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles							
Buse standard flexible PVC DN50	58	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	59	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	60	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	61	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	62	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	63	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	64	9.989-684.0		DN 50		Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	65	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	66	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, résis. à l'huile. 220 mm	67	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	68	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	69	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	70	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	71	9.980-764.0				Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVS 100/40 M

1.573-622.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Suceurs à rainures									
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	72	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	73	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	74	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	75	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	76	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	77	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	78	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	79	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	80	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	81	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	82	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	83	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	84	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	85	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	86	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	87	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	88	9.989-670.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Brosses standard									
Brosse standard 40 mm DN50	89	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Brosses pinceaux									
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	90	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	91	9.981-912.0		DN 50			Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>	

Accessoires optionnels.