



IVR 50/40 Sc

Avec un volume de cuve de 50 litres, l'IVR 50/40 Sc est adapté à l'aspiration de petites quantités de poussières inflammables et nocives en utilisation continue dans les zones sans risque d'explosion.











- 1 Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice
- Retrait simple et rapide de la cuve directement via la poignée.
- 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.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





IVR 50/40 Sc

- Pré-séparateur cyclonique
- Isolation acoustique
- Cuve ergonomique

Caractéristiques technique	:S	
Référence		9.989-412.0
Code EAN		4054278695051
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	138 / 495
Dépression	mbar / kPa	140 / 14
Contenance du réservoir	I	50
Puissance absorbée	kW	4,7
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	71
Poids	kg	179
Dimensions (L × I × H)	mm	855 × 760 × 1795























		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. Électroconducteur et doté d'une surface filtrante de 0,45 m².	
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. Électroconducteur.	
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. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	4	9.989-602.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
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. Électroconducteur.	
Réducteurs		1			1			1_
Réducteur DN70 sur DN50	6	9.977-772.0		DN 70				
Réducteur DN70 sur DN40	7	9.989-690.0		DN 70			Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur DN50 sur DN40	8	9.981-231.0		DN 50			Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	9	9.989-712.0		DN 70				
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	10	9.989-713.0		DN 70				
Extenseurs	۱	1		L B.V. 50	1 1			
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. Électroconducteur.	
Distributeurs	۱	l		1	1 1			
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	12	9.989-611.0		DN 70			Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
PVC	1 12	9.989-615.0		DN 50	1 1		Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une	
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	13	9.989-616.0		DN 50			température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	14						Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	15	9.989-634.0		DN 50			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
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.	
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.	
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	18	9.989-636.0		DN 70			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
EVA		1					oo e. Longocor . 15 m.	
Flexible EVA DN 50 3 m	19	9.988-090.0		DN 50			Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux tem-	
Flexible EVA DN 50 5 m	20	9.988-091.0		DN 50			pératures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	21	9.989-631.0		DN 50			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
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.	

















		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	
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	24	9.989-632.0		DN 70			température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m. Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible, kit de montage					-		os el Longocor : 15 m.	_
Flexible kit de montage DN50	25	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Flexible, kit de montage DN70	26	9.989-629.0		DN 70			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pi- èces, DN 70.	
PU							CCC3, DN 70.	+
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 résis- tant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
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 résis- tant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN50 15 m sans rac- cords	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.	
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.	
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.	
Flexible PU DN70 15 m sans rac- cords	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.	
ME-PU								Ţ
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	33	9.989-623.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocar- bures, 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	34	9.989-625.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocar- bures, 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	35	9.989-641.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocar- bures, sans pièce de raccordement, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une tem- pérature maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	36	9.989-646.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocar- bures, 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	37	9.989-648.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocar- bures, 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	38	9.989-642.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocar- bures, sans pièce de raccordement, DN 70. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une tem- pérature maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	































		Référence C	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.	
Poignée DN70	40	9.977-677.0		DN 70			
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.	
Coude aluminium 45° DN40	42	9.989-544.0				Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	43	9.989-547.0				Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
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. Électro- conducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	45	9.981-910.0		DN 70		Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.	
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.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	47	9.989-035.0		DN 50		Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydab le. Coude 45°, cône intérieur DN 50.)-
Tuyau d'aspiration acier inoxydab- le 850 mm DN 40	48	9.989-039.0		DN 40		Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydab- le 850 mm DN 50	49	9.988-114.0		DN 50		Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
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.	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	51	9.989-553.0		DN 50		Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Côni intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	e 🗆
Suceurs standard				_			
Suceur standard PVC DN 50	52	9.989-673.0		DN 50		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Suceur standard PVC DN 70	53			DN 70		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	
Buse standard silicone DN40	54			DN 40		Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	_
Buse standard silicone DN50	55			DN 50			
Suceur standard silicone DN 70	56			DN 70		Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	
Buse standard caoutchouc décou- pable DN50	57	9.989-675.0		DN 50		Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	
Buse standard alu DN50	58	9.980-749.0		DN 50		Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceur standard alu DN 70	59	9.989-663.0		DN 70		Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	
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.	
Buse standard flexible PVC DN70	61	9.981-422.0		DN 70		Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	62	9.981-430.0		DN 50		Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	
Suceurs sol		<u> </u>					
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.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	64	9.989-664.0		DN 50		Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	65	9.987-612.0		DN 50		Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	66	9.989-684.0		DN 50		Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
				•	 	-	































							_
		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 articula tion. DN 50, électroconducteur.	
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.	r, _
Raclette en caoutchouc pour su- ceur 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.	
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol 370 mm	70	9.981-914.0				Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol 500 mm	71	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	72					Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
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.	
Suceurs à rainures			,		 ,	_	
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50				DN 50		Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique DN 52.	e, 🗆
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50		9.981-482.0		DN 50		Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
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.	
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.	
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.	
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 alimentair	e
Suceurs flexibles à rainures					 _		
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	80			DN 50		Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	81			DN 40		Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	82			DN 50		Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	83	9.981-425.0		DN 50		Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanis avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	É
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.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	85	9.989-665.0		DN 50		Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour liquides							
Buse liquides 900 mm DN50	86	9.981-427.0		DN 50		Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
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	_
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.	Ш
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.	
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.	





























	Ι	I	1				T	\neg
				Diamètre				
		Référence	Quantité	nominal		Prix	Descriptif	
Brosses standard		I.		1	 1			İ
Brosse standard 40 mm DN50	91	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.	
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.	; C
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.	
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.	
Préséparateur poussière 40 l DN40	95	9.989-687.0		DN 40				
Préséparateur poussière 60 l DN50	96	9.989-688.0		DN 50				
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.	
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).	
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.	
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).	
Préséparateur, cuve 200 l	101	9.989-685.0					Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	
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.	
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.	
Conduites IV								
Tube IV Ø 42,4 mm	104	9.980-451.0						
Tube IV Ø 60 mm	105	9.980-452.0						
Tube IV Ø 75 mm	106	9.980-453.0						
Tube IV Ø 100 mm	107	9.980-455.0						
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	108	9.980-545.0						
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	109	9.980-546.0						
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	110	9.980-547.0						
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	111	9.980-548.0					1	Ī
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	112	9.980-549.0					1	[
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	113						1	[
Coude IV 60° Ø 60,3 mm		9.980-551.0					1	Ī
Coude IV 60° Ø 76,1 mm		9.980-552.0					1	Ī
Coude IV 60° Ø 60,3 mm		9.980-553.0					1	
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°.	_
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	118	9.980-554.0						[
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	119	9.980-555.0						
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	120	9.980-556.0						









								$\overline{}$
		Référence	Quantité	Diamètre nominal	F	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.	
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.	: 🗆
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.	: 🗆
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.	: 🗆
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	125	9.980-494.0						
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	126	9.980-493.0					1	
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.	
Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm	128	9.981-228.0						
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	129	9.981-129.0						
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	130	9.981-127.0						
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	131	9.981-126.0						
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	132							
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	133	9.981-123.0						
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.	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm	135	9.981-130.0						
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	136	9.981-128.0						
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	137	9.981-125.0						
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	138	9.981-122.0						
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.	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	140	9.981-135.0						
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	141	9.981-134.0						
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	142	9.981-133.0						
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	143	9.981-132.0						
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	144	9.981-131.0						



























								\top
				Diamètre				
		Référence	Quantité	nominal		Prix	Descriptif	
Fixations / raccordements de tube	IV							_
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	145	9.980-445.0				1		
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm		9.980-446.0					-	H
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	147	9.980-447.0					_	
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	148	9.980-449.0						
Collier de fixation IV Ø 41 - 44	149	9.980-463.0						
mm	1.5							
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	150	9.980-464.0						
Collier de fixation IV Ø 74 - 78	151	9.980-465.0						
mm								Ľ
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	152	9.980-466.0						
Collier de fixation IV Ø 116 - 120	153	9.980-467.0						
mm Guarant au and NV	454	0.004.440.0						
Support au sol IV	154			DN 40				
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	155	9.981-256.0		DN 40			-	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	156	9.981-166.0		DN 50				
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	157	9.981-170.0		DN 70				
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 × 2,0 mm.	
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 × 2,0 mm.	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75 sur DN70	160	9.981-195.0		DN 70				
Accessoires pour points d'aspiration	n					•		
Suceur, buse standard PVC DN40	161	9.981-454.0		DN 40			Suceur élastique DN 40 pour carquois à suceur.	
Suceur, buse standard PVC DN50	162	9.981-455.0		DN 50			Suceur élastique DN 50 pour carquois à suceur.	
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.	
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.	
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.	
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 60	166	9.982-083.0					Suspension de flexible avec fin de course pour le montage sur des conduites d'un diamètre de 60 mm.	
mm								
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 75		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	168	9.982-093.0					Suspension de flexible avec fin de course pour montage	
commutateur fin de course Suceur, bras d'aspiration DN50	169	9.981-776.0		DN 50			mural. Bras articulé DN 50 avec fixation murale correspondante.	
sans flexible Suceur, bras d'aspiration DN70	170	9.981-775.0		DN 70			Longueur de bras : 2 m. Bras articulé DN 70 avec fixation murale correspondante.	
sans flexible Suceur, bras d'aspiration DN50	171	9.981-781.0		DN 50			Longueur de bras : 2 m. Bras articulé DN 50 avec support de sol (100 × 100 mm),	
sans flexible							longueur de bras : 2 m.	┸



MISSING PIC-TURE: M:\

172

MISSING PICTURE: M:\print\2610296_ xl_44232_acc.jpg

173-174





















							T
		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.	
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.	
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.	
Suceur, flexible PVC DN40 3m	175	9.989-701.0		DN 40			
Suceur, flexible PVC DN40 5m	176	9.989-702.0		DN 40			
Suceur, flexible PVC DN50 3m	177	9.989-693.0		DN 50			
Suceur, flexible PVC DN50 5m	178	9.989-694.0		DN 50			
Suceur, flexible PVC DN70 3m	179	9.989-703.0		DN 70			
Suceur, flexible PVC DN70 5m	180	9.989-704.0		DN 70			
Suceur, flexible PU DN40 3m	181	9.989-705.0		DN 40			
Suceur, flexible PU DN40 5m	182	9.989-706.0		DN 40			
Suceur, flexible PU DN50 3m	183	9.989-695.0		DN 50			
Suceur, flexible PU DN50 5m	184	9.989-696.0		DN 50			
Suceur, flexible PU DN70 3m	185	9.989-707.0		DN 70			
Suceur, flexible PU DN70 5m	186	9.989-708.0		DN 70			
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	187	9.989-697.0		DN 40			
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	188	9.989-698.0		DN 40			
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	189	9.989-699.0		DN 50			
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	190	9.989-700.0		DN 50			
Embout de flexible orientable, femelle DN40	191	9.989-654.0		DN 50		Embout de flexible orientable, DN 50, électroconducteur.	
Embout de flexible orientable, femelle DN50	192	9.989-653.0		DN 50			
Embout de flexible orientable, femelle DN70	193	9.989-652.0		DN 70		Embout de flexible orientable, DN 70, électroconducteur.	
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.	
Embout de flexible, mâle DN50	195	9.980-472.0		DN 50			
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.	
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN40	197	9.989-716.0		DN 40			
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50	198	9.989-714.0		DN 50			
Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40	199	9.989-717.0		DN 40			
Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50	200	9.989-715.0		DN 50			
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.	
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.	
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.	

[☐] Accessoires optionnels.