KÄRCHEI

NT 65/2 AP

L'aspirateur eau et poussières NT 65/2 Ap dispose d'une cuve grande capacité. Il est idéal comme aspirateur professionnel dans l'automobile, l'industrie, le bâtiment...



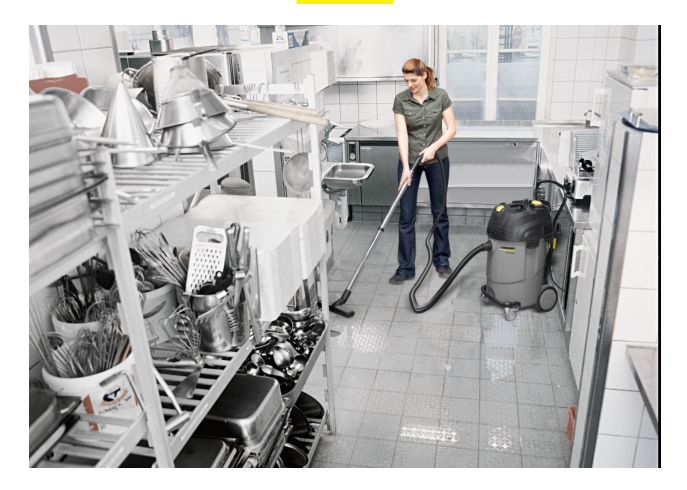
1.667-291.0

- Nettoyage semi-automatique du filtre
- Filtre plissé plat (classe de poussières M)
- Guidon et flexible de vidange

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4039784727281
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	I/s	2 × 74
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Volume de la cuve	I	65
Matériau de la cuve		Plastique
Puissance absorbée	W	max. 2760
Largeur nominale standard		DN 40
Longueur du câble	m	10
Niveau de pression acoustique	dB (A)	73
Couleur		anthracite
Poids sans accessoires	kg	20
Dimensions (L × l × h)	mm	600 × 480 × 920

Équipement		-
Longueur flexible d'aspiration	m	4
Coude		Plastique
Nombre de tubes d'aspiration	Pièce(s)	2
Longueur tubes d'aspiration	mm	550
Matériaux tubes d'aspiration		Acier inoxydable
Nombre de sacs filtrants	Pièce(s)	1
Matériau sac filtrant		Papier
Largeur suceur eau et poussières	mm	360
Suceur pour fentes		•
Flexible d'évacuation (résistant à l'huile)		-
Arrêt automatique à la quantité de remplissage maximale		•
Filtre plissé plat		Matériau en fibres de cellulose
Décolmatage du filtre		Décolmatage semi-automatique du filtre Ap
Protection anti-chocs lors des déplacements		•
Guidon		
Classe de protection		II
Poulie d'arrêt		
Standard		

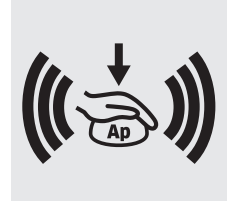
KARCHER





Rangement pour accessoires intégré

- Grande surface de rangement pratique sur le dessus de l'appareil.
- Outils et accessoires toujours à portée de main.



Nettoyage semi-automatique du filtre

- Efficacité optimale du décolmatage du filtre par simple pression sur un bouton.
- Permet une capacité filtrante et une puissance d'aspiration élevées constantes.
- Assure un gain de temps et une durée de vie accrue du filtre.

Flexible de vidange résistant aux hydrocarbures intégré

- Le flexible d'évacuation est facilement et rapidement accessible.
- Les liquides peuvent être éliminés de manière pratique et propre.

NT 65/2 Ap, 1.667-291.0, 2025-10-12

KARCHER





















				_
		Référence	Descriptif	1
FILTRE PLISSÉ PLAT				
Filtre plissé plat papier				l,
Filtre plissé plat Dry, étiquette verte, convient pour NT 65/2 Ap	1	6.904-283.0	Filtre plissé plat Dry en fibres de cellulose avec une étiquette verte. Convient pour les variantes NT 65/2 Ap pour l'aspiration de poussières fines et de gros déchets des classes de poussières L et M.	
Filtre plissé plat PTFE				
Filtre plissé plat PTFE	2	6.907-449.0	Polyester non tissé avec revêtement PTFE, testé classe de poussière M, pour aspirateur Tact². Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.	
Filtre plissé plat Wet & Dry, fibres PES avec revêtement PTFE, convient pour NT 65/2 Eco, NT 75/2 Ap Me Tc	3	6.904-284.0	Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec revêtement PTFE avec étiquette bleue. Convient à l'aspiration de liquides, de poussières fines et de gros déchets des classes de poussière M et L.	[
COUDES				
Coude, plastique				
Coude, NT, DN 40, plastique, attache 2.0 côté flexible, cône côté accessoire	4	2.889-171.0	Coude en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 2.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.	ı
Coude avec curseur à air parasite, T, DN 35, plastique, antistatique, attache 2.0 côté flexible, cône côté accessoire	5	2.889-148.0	Coude antistatique et ergonomique en plastique avec curseur à air parasite en DN 35 pour aspirateurs poussières. Équipé d'un raccord à attache 2.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.	[
Coude, NT, DN 35, plastique, attache 1.0 côté flexible, cône côté accessoire	6	5.031-718.0	Coude en plastique en DN 35 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.	[
Coude, NT, DN 35, plastique, électroconducteur, attache 1.0 côté flexible, cône côté accessoire	7	5.031-939.0	Coude électroconducteur en plastique en DN 35 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.	
Coude, NT, DN 40, plastique, électroconducteur, attache 1.0 côté flexible, cône côté accessoire	8	5.032-427.0	Coude électroconducteur en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.	
Autres coudes				
Coude, NT, DN 35, métal chromé, cône côté flexible, cône côté accessoire	9	6.900-519.0	Coude en métal chromé en DN 35 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.	
Coude, NT, DN 35, acier inoxydable, cône côté flexible, cône côté accessoire	10	6.903-141.0	Coude robuste en acier inoxydable en DN 35 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.	
Coude, NT, DN 40, métal chromé, cône côté flexible, cône côté accessoire	11	6.900-276.0	Coude en métal chromé en DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude robuste dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.	[
Coude, NT, DN 40, acier inoxydable, cône côté flexible, cône côté accessoire	12	6.902-079.0	Coude robuste en acier inoxydable en DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.	[
SUCEURS				
Suceurs pour sols				Ī
Suceur eau et poussières, Adv, DN 40, largeur 360 mm	13	2.889-153.0	Suceur pour sol Adv en plastique d'une largeur de 360 mm et de diamètre nominal DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Équipé de bandes de brosses et de raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.	
Suceur eau et poussières, aluminium, DN 40, largeur 370 mm	14	6.903-018.0	Suceur pour sol en aluminium avec roulettes, d'une largeur de 370 mm et de diamètre nominal DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.	[

KÄRCHER

ACCESSOIRES POUR NT 65/2 AP 1.667-291.0

























SUCEURS		Référence	Descriptif			
Suceurs pour sols Suceur eau et poussières, aluminium, DN 40, largeur 450 mm	15	6.906-383.0	Suceur pour sol en aluminium avec roulettes, d'une largeur de 450 mm et de diamètre nominal DN 40 pour l'aspiration de surfaces humides et sèches. Les bandes de brosses et les raclettes en caoutchouc fournies sont faciles à remplacer.			
Suceur eau et poussières, aluminium, DN 35, largeur 370 mm	16	6.906-384.0	Pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher : le suceur pour sol en aluminium (DN 35) d'une largeur de 370 mm, avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.			
Suceur eau et poussières, Adv, DN 40, largeur 400 mm	17	2.889-117.0	Pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher : le suceur pour sol Adv en plastique d'une largeur de 400 mm et de diamètre nominal DN 40. Avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.			
Suceurs à fentes						
Suceur pour fentes, NT, DN 40, plastique, 300 mm	18	5.130-655.0	Suceur pour fentes en plastique d'un diamètre nominal DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Particulièrement adapté pour aspirer les zones difficiles d'accès telles que les joints, les fissures et les coins.	•		
Suceur pour fentes, DN 35, en plastique, longueur 210 mm	19	2.889-130.0	Avec le suceur pour fentes en plastique d'un diamètre nominal DN 35, les fissures et les coins peuvent être aspirés rapidement et en profondeur. Longueur : 210 mm.			
Suceur pour fentes, NT, DN 35, métal, 500 mm	20	6.900-922.0	Le suceur fente en métal (DN 35) permet d'aspirer dans les fentes et les coins. Longueur : 500 mm.			
Suceur pour fentes, NT, DN 40, métal, 400 mm	21	6.905-817.0	40 mm 400 mm Métal.			
Brosses polyvalentes	-					
Brosse polyvalente	22	6.903-863.0	Poils naturels (poils de vache), garniture 120 × 45 mm.			
Suceurs auto		l		Ť		
Suceur voiture, DN 40, 90 mm	23	6.900-952.0	Pour rééquiper les anciens modèles d'aspirateurs eau et poussières Kärcher avec des poignées coudées d'un DN 40 : suceur d'aspiration auto en PVC, maniable, plat et incurvé avec une largeur de travail d'environ 90 mm.	e		
	24	2.840-095.0	Suceur d'aspiration auto en PVC, maniable, plat et incurvé, spécialement conçu pour les nouveaux aspirateurs eau et poussières Kärcher d'un DN 40 avec un système de clip sur le flexible d'aspiration. Largeur de travail : environ 90 mm.			
Suceurs caoutchouc, biseautés 45°						
Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 35 mm × 220 mm	25	6.902-104.0	35 mm 220 mm.Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.			
Suceur d'aspiration caoutchouc NT, biseauté 45°, DN 40	26	6.902-105.0	40 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.			
Suceurs tubes		1		Ť		
Brosse radiateurs 35/100	27	6.903-035.0	Plastique, diamètre de tube 100 mm			
Brosse radiateurs 35/200	28	6.903-036.0	Synthétique, diamètre tube 200 mm	Г		

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

NT 65/2 Ap, 1.667-291.0, 2025-10-12

KÄRCHER

























				Т
		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION		Reference	Безенри	_
Tubes d'aspiration, inox				
Tube d'aspiration, 2 x, NT, DN 40, longueur de 550 mm, acier inoxydable, compatible avec : NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 75/2	29	2.889-194.0	Le jeu de tubes d'aspiration se compose de 2 tubes d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme (DN 40 et longueur de 550 mm chacun). Pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	2
Tube d'aspiration, DN 35, 505 mm, acier inoxydable	30	6.902-154.0	Tube d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme en DN 35 et d'une longueur de 505 mm pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Tube d'aspiration, NT, DN 40, longueur de 550 mm, acier inoxydable, compatible avec : AP 100/50, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV	31	6.902-081.0	Tube d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 550 mm pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	r 🗆
Tube d'aspiration, NT, DN 40, longueur de 1 000 mm, acier inoxydable, compatible avec : NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV	32	6.906-531.0	Le tube d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme (DN 40 et longueur de 1 000 mm) est compatible avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Tubes d'aspiration, métal				
Tube d'aspiration, NT, DN 35, longueur de 505 mm, acier chromé, compatible avec : NT 25/1, NT 27/1, NT 30/1, NT 35/1, NT 40/1, NT 48/1, NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/1, NT 75/2, NT 611, NT 802 IV	33	6.900-514.0	Le tube d'aspiration en acier chromé (DN 35, longueur de 505 mm) est compatible avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
FLEXIBLES D'ASPIRATION		<u> </u>		t
Flexibles d'aspiration avec système d'attache 2	2.0 (co	mpatible avec	les aspirateurs fabriqués à partir de 2017)	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, attache 2.0, baïonnette 2.0	34	2.889-138.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 35, longueur 4 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0	35	2.889-137.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 35 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 2,5 m, attache 2.0, baïonnette 2.0	36	2.889-139.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, résistant à l'huile, attache 2.0, baïonnette 2.0	37	2.889-140.0	Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0	38	2.889-141.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 2,5 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0	39	2.889-142.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible de rallonge, NT, DN 40, longueur 2,5 m, attache 2.0, manchon de raccordement	40	2.889-146.0	Le flexible de rallonge en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Kit de réparation pour flexibles d'aspiration DN 40, attache 2.0	41	2.889-150.0	Kit de réparation DN 40 pour le nouveau système à clip.	
Raccord de flexible		•		
Manchon de raccordement,DN 32/35, avec filetage intérieur	42	6.902-077.0	Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration (sauf ESB 28 et 34).	

KÄRCHER























				_
		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES D'ASPIRATION				
Raccord de flexible				
Manchon de raccordement, DN 40, à filetage intérieur	43	6.900-286.0	Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration, filetage vissé des deux côtés.	
Flexibles d'aspiration avec système d'attache 1	.0 (co	mpatible avec	les aspirateurs fabriqués jusqu'en 2016)	
Kit de réparation pour flexibles d'aspiration DN 40 attache 1.0	44	2.639-873.0	Kit de réparation du flexible d'aspiration (système à clips).	
Flexible de rallonge, NT, DN 40, longueur 2,5 m, attache 1.0, manchon de raccordement	45	6.906-344.0	Le flexible de rallonge en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration avec coude, NT, DN 40, longueur 4 m, attache 1.0, baïonnette 1.0	46	4.440-678.0	Le flexible d'aspiration doté d'un coude en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, attache 1.0, baïonnette 1.0	47	6.906-279.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, attache 1.0, baïonnette 1.0	48	6.906-321.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	1 [
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, résistant à l'huile, attache 1.0, baïonnette 1.0	49	6.906-714.0	Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration avec coude et module PFC, NT, DN 40, longueur 4 m, électroconducteur, attache 1.0, baïonnette 1.0	50	4.440-728.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur doté d'un coude et d'un module PFC en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 16 m, attache 1.0, baïonnette 1.0	51	6.906-635.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 16 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, attache 1.0, baïonnette 1.0	52	6.906-877.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexibles d'aspiration avec raccord conique		•		
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, cône, baïonnette 1.0	53	4.440-263.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	1 [
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0	54	4.440-303.0	Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, cône, baïonnette 1.0	55	4.440-463.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0	56	4.440-466.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

NT 65/2 Ap, 1.667-291.0, 2025-10-12

KÄRCHER





























Reférence Descriptif					\top
Flexibles d'aspiration aver raccord conique Flexibles d'aspiration aver raccord conique Flexible d'aspiration N.T. D. N. 40, longueur 4 m. 58 4.440-512.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration N.T. DN 50, longueur 4 m. 58 4.440-526.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 3 m. 59 4.440-328.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. convient à l'utilisation conce, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 3 m. 59 4.440-328.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 3 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 4 m. 61 4.440-613.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 3 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 4 m. 62 4.440-613.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 4 m. 62 4.440-613.0 Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 4 m. 62 4.440-613.0 Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 4 m. 62 4.440-613.0 Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. convient à l'utilisation aver les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, N.T. DN 50, longueur 4 m. 62					
Flexible d'aspiration avec raccord conique Flexible d'aspiration, N. I. D. N. 40, longueur Din m'esistant à l'hoile, cone, balonnette 1.0 Flexible d'aspiration, N. I. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-264.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 3 m., de l'advo-264.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 3 m., de l'advo-264.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 3 m., de l'advo-264.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 3 m., de l'advo-264.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 3 m., de l'advo-264.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 3 m., de l'advo-264.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 3 m., de l'advo-267.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-267.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-267.0 Flexible d'aspiration, N. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. N. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration n. T. D. 50, longueur 4 m., de l'advo-610.0 Flexible d'aspiration avec les aspirateurs eau et poussières. Sacs filtrants non tissée, 5 Plèce(s), N. 16 S. N. 75 N. 70 Flexible d'aspiration avec les aspiration en diametre n			Référence	Descriptif	
Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. On, résistant à l'huille, cône, bainnette 1.0 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 3 m. S9 4.440-2640 Ache, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 3 m. S9 4.440-380 Cone, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration me d'aspiration me d'ambierte nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. One, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. One d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m. One d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. One d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. One d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. One d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m. One d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 10 m. One d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur de 10 m. One d'aspiration d'aspiration me d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur d'abbierte nominal DN 50 et d'une longueur d'abbierte nominal DN 50 e	FLEXIBLES D'ASPIRATION				
10 m, résistant à l'huile, cône, baionnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	Flexibles d'aspiration avec raccord conique				
cone, balonnette 1.0 avec les aspirateurs eau et poussières.		57	4.440-612.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
cone, baionnette 1.0 avec les aspirateurs eau et poussières.		58	4.440-264.0	The state of the s	ı
10 m., cóne, balonnette 1.0 Putilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		59	4.440-328.0		1 [
résistant à l'huille, cône, baionnette 1.0 convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. le flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, de 2 d'.4.40-616.0 Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Convient à l'utilisation avec les aspirateurs		60	4.440-467.0		
electroconducteur, cône, baionnette 1.0 convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Sacs filtrants matériau non tissés. Sacs filtrants mon tissés. Seigne Spièce (S), NT 65, NT 65, NT 63 2.885-753.0 Sacs filtrants non tissés s'esistants à la déchirure de la classe de poussière M, compatibles avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Filtres papier Sacs filtrants papier, S Pièce (S), NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC FILTRE T/NT Flat pleated filter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière M, compatibles avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Filtre plissé plat HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière M, compatibles avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Filtre plissé plat HEPA 14 (H14) en matériau haut de gamme à base de fibres de verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des liquides. Sacs filtrants pour l'eau (x5) Sacs platique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière Sac en plastique pour une élimination sans poussière. 10 unités. Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 70, NT 72, NT 75, NT 70, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspirateurs P183 aux contextes d'utilisation de la classe de poussières M, lavable (40 °C) Ne convient pas aux contextes d'utilisation de la classe de poussières H. RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y		61	4.440-613.0		T
Sacs filtrants matériau non tissés Sacs filtrants non tissés, 5 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 90 63 2.885-753.0 Sacs filtrants non tissés résistants à la déchirure de la classe de poussière M, compatibles avec les apirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Filtres papier Sacs filtrants papier, 5 Pièce(s), NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC Filtre T/NT Flat pleated filter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière M, compatibles avec les apirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Flat pleated filter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière H, en matériau à base de fibres de verre Sacs filtrants pour l'eau (x5) 66 6.904-252.0 5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable. Sacs platique pour une mêise au rebut sans déparement de poussières (10 Pièce(s), NT 76, NT 77, NT 77, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702, NT 77, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une apirateurs eau et poussières de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs fact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 70,		62	4.440-616.0		
Sacs filtrants non tissés, 5 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 75, NT 90 63 2.885-753.0 Sacs filtrants non tissés résistants à la déchirure de la classe de poussière M, compatibles avec les appirateurs papier. 5 Pièce(s), NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC 64 6.904-285.0 Sacs papier à 3 couches haut de gamme de la classe de poussière M, compatibles avec les appirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. FILTRE T/NT Flat pleated fliter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussières de l'appirateurs eau et poussières se Kârcher. Contenu : 5 unités. Flat pleated fliter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière M, compatibles avec les appirateurs eau et poussières se Kârcher. Contenu : 5 unités. Flitre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussières de fibres de verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des l'iquides. Sac filtrants pour l'eau (x5) 66 6.904-252.0 5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable. 5acs plastique pour une elimination sans poussière. 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702, NT 700, NT 700, NT 702 Filtre tissu Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une appiration sécurisée de grandes quantités de poussières M, lavable (40 °C) Ne convient pas aux contextes d'utilisation de la classe de poussières M, lavable (40 °C) Ne convient pas aux contextes d'utilisation de la classe de poussières M, lavable (40 °C) Ne convient pas aux contextes d'utilisation de la classe de poussières M, lavable (40 °C) Ne convient pas aux contextes d'utilisation de la classe de poussières M.	SACS FILTRANTS				
70, NT 72, NT 90 aspirateurs eau et poussières de Karcher. Contenu : 5 unités. Filtres papier Sacs filtrants papier, 5 Pièce(s), NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 78, NT 80, WET VAC 64 6904-285.0 Sacs papier à 3 couches haut de gamme de la classe de poussière M, compatibles avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Filtre T/NT Fiat pleated filter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14) (classe de poussière H, en matériau à base de fibres de verre. H, en matériau à base de fibres de verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des liquides. Sac filtrants pour liquides Sacs platique pour une mise au rebut sans dégauement de poussière. 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2	Sacs filtrants matériau non tissé				
Sacs filtrants papier, 5 Pièce(s), NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 80, WET VAC FILTRE T/NT Flat pleated filter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière de grander de la classe de poussière M, compatibles avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Contenu : 5 unités. Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière H, en matériau à base de fibres de verre Sac filtrant pour liquides Sacs filtrants pour l'eau (x5) Sacs plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière Sac en plastique pour une élimination sans poussière, 10 Pièce(s), NT 602, NT 700, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 75/2 Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspirateurs eau et poussières de la classe de poussière sour l'eau (x5) Sac en plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière Sac en plastique PE pour une élimination sans poussières. 10 unités. Filtre tissu Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993 RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y		63	2.885-753.0		
NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Contenu : 5 unités. FILTRE T/NT Flat pleated filter HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière H, en matériau à base de fibres de verre Sac filtrant pour liquides Sacs filtrants pour l'eau (K5) Sac en plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière Sac en plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière y 10 processe, 10 prièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 Sac plastique pour une filmination sans poussières L nettoyage général, poussières et eau, indéchirable. Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 Sac en plastique pour une élimination sans poussières. 10 unités. Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 Sac en plastique PE pour une élimination sans poussières. 10 unités. Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 Sac en plastique PE pour une élimination sans poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs ract à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 752, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 700, NT 702, NT 802, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993 RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y	Filtres papier				
Filtre plissé plat HEPA, dust class H Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière H, en matériau à base de fibres de verre Sacs filtrant pour liquides Sacs filtrants pour l'eau (x5) Sacs plastique pour une mise au rebut sans desagement de poussière, 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 793 RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y Sacs plostique pour une Alemant de gamme à base de fibres de verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des passières verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des passières verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des passières verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des passières verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des passières verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des passières verre. Adapté à l'aspiration des poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable. Sacs filtrant pour liquides Sacs plastique pour une mise au rebut sans degagement de poussières verve de poussières la poussières et eau, indéchirable. Sacs plastique pour une élimination sans poussières la poussières la poussières la poussières nocives, des gros déchets et des poussières la l'aspiration de la classe de poussières la l'entre plus des passières la poussières de poussières de poussières de poussières matrice plus de l'entre plus des des poussières la l'entre plus de l'entr		64	6.904-285.0		
Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière H, en matériau à base de fibres de verre Sac filtrant pour liquides Sacs filtrants pour l'eau (x5) 66 6.904-252.0 5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable. Sacs plastique pour une mise au rebut sans degamement de poussière. Sac en plastique pour une mise au rebut sans degamement de poussière. Sac en plastique pour une mise au rebut sans degamement de poussière. Sac en plastique pour une filmination sans poussière, 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre tissu Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 700, NT 702, NT 802	FILTRE T/NT		•		
base de fibres de verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des liquides. Sac filtrant pour liquides Sacs filtrants pour l'eau (x5)	Flat pleated filter HEPA, dust class H				
Sacs filtrants pour l'eau (x5) 66 6.904-252.0 5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable. Sacs plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière Sac en plastique pour une élimination sans poussières. 10 unités. 67 6.900-698.0 68 6.900-698.0 68 6.900-698.0 68 2.414-003.0 68 2.414-003.0 68 6.900-698.0 68 2.414-003.0 68 2.414-003.0 69 6.900-282	poussière H, en matériau à base de fibres de	65	6.904-364.0	base de fibres de verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des	
Sacs plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière Sac en plastique pour une élimination sans poussière, 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre tissu Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 702, NT 703, NT 704, NT 705, NT 705, NT 705, NT 705, NT 705, NT 700, NT 702, NT 705, NT 705, NT 705, NT 700, NT 702, NT 702, NT 703, NT 704, NT 705, NT 70	Sac filtrant pour liquides		'		
Sac en plastique pour une élimination sans poussière, 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre tissu Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993 RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y	Sacs filtrants pour l'eau (x5)	66	6.904-252.0	5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable.	T
Sac en plastique pour une élimination sans poussière, 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 Filtre tissu Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993 RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y	Sacs plastique pour une mise au rebut sans dés	agem	l ent de noussiè	re	_
Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 68 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 903 RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y	Sac en plastique pour une élimination sans poussière, 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT	67			
aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2. Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 70, NT 700, NT 70	Filtre tissu				
75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993 aux contextes d'utilisation de la classe de poussières H. RACCORDS DE JONCTION Kit adaptateur en Y	Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2	68	2.414-003.0	aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs	
Kit adaptateur en Y	75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802,	69	6.904-282.0		
	RACCORDS DE JONCTION				
Vit d'adaptation raccord en V	Kit adaptateur en Y				
To 2.037-217.0 Element repartiteur, plastique.	Kit d'adaptation, raccord en Y	70	2.637-217.0	Élément répartiteur, plastique.	

KARCHER























		Référence	Descriptif	
RACCORDS DE JONCTION				Ť
Manchon de raccordement C-DN (clip sur cône)	, élect	roconducteur		
Adaptateur à clip DN 35 sur cône DN 35	71	5.407-005.0	Système adaptateur à clip DN 35 pour le raccordement de tubes d'aspiration et de petits suceurs avec un cône DN 35. Parfait pour le nettoyage intérieur des véhicules, même sans raccorder d'autres suceurs.	
Adaptateur à clipser DN 40 vers cône DN 40	72	5.407-006.0	Pour la fixation de petits suceurs et de tubes d'aspiration avec cône DN 40 : le système d'adaptateur à clipser DN 40. Idéal pour les utilisations lors du nettoyage intérieur des véhicules, même sans fixer d'autres suceurs.	
Manchon de raccordement C-DN 35	73	5.407-112.0	Raccordement du flexible C 35 pour accessoires DN 35, électroconducteur.	
Manchon de raccordement électroconducteur en DN 40 pour les accessoires DN 35	74	5.407-109.0	Raccordement du flexible C 40 pour accessoires DN 35, électroconducteur.	
Manchon de raccordement C-DN 40	75	5.407-111.0	Raccordement du flexible C 40 pour accessoires DN 40, électroconducteur.	
Manchon de raccordement pour outils électrop	ortati	fs, raccord à cl	ip	
Manchon de raccordement pour outil électroportatif, DN 26-36, électroconducteur	76	5.453-042.0	Plastique, adaptable de DN 26 à DN 36 (Te/Eco M/H), électroconducteur.	
Manchon de raccordement pour outil	77	5.453-048.0	Ø intérieur 25,4 mm, Ø extérieur 34,6 mm/38 mm, électroconducteur.	
électrique C 35, électroconducteur	78	5.453-050.0	Ø intérieur 27 mm, Ø extérieur 36,5 mm/38,8 mm, électroconducteur.	Г
Manchon de raccordement pour outil électrope	ortatif	, vissable		
Manchon de raccordement pouroutils électriques, vissable, DN 35	79	5.453-016.0	Plastique, adaptable depuis DN 26 à DN 36.	
RManchon de raccordement pouroutils électriques, vissable, DN 35	80	5.453-026.0	Ø intérieur 28,6 mm, Ø extérieur 37,3/38,8 mm.	
Manchon de raccordement pouroutils	81	6.902-059.0	Ø intérieur 32 mm, Ø extérieur 39 mm.	
électriques, vissable, DN 35	82	6.902-095.0	Ø intérieur 28 mm, Ø extérieur 34/38,8 mm, électroconducteur.	
Manchon réducteur		1		
Manchon réducteur NT de DN 40 vers DN 35, électroconducteur	83	5.407-108.0	Du flexible C-40 avec filetage extérieur 35 au manchon de raccordement, vissable, DN 35.	
Réducteur adaptateur de DN 40 à DN 35	84	6.902-017.0	Réducteur permettant de relier les accessoires (suceur pour meubles, suceur pour fentes, etc.) dotés d'un cône de raccordement DN 35 avec un accessoire (coude ou tube d'aspiration) doté d'un cône de raccordement DN 40.	s [

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER





















		1		_
		Référence	Descriptif	
RACCORDS DE JONCTION				
Manchon réducteur				
Manchon réducteur NT avec système d'attache pour flexibles d'aspiration DN 40 vers accessoires DN 35	85	5.407-113.0	Manchon réducteur, du clip C-40 au clip C-35.	
Réducteur de DN 35 à DN 32.	86	6.902-072.0	De DN 35 à 32, métallisé.	
Kit manchon réducteur/élargisseur		•		
Kit de manchons réducteurs/manchons d'extension	87	2.860-117.0	DN 40/35, DN 35/32 (tube -> suceur), plastique.	
JEUX D'ACCESSOIRES PAR DOMAINE				
Kit de nettoyage professionnel NT DN 40	88	2.637-353.0	Pièces : flexible d'aspiration de 4 m (4.440-263.0), coude en métal (6.900-276.0), 2 tubes d'aspiration de 0,5 m en métal (6.900-275.0), suceur pour fentes (6.903-033.0), suceur pour sol avec roulettes (6.903-051.0).	
Kit d'accessoires nettoyage automobile DN35	89	2.862-166.0	Kit d'accessoires en diamètre nominal DN 35 pour le nettoyage intérieur des véhicules avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le kit inclut diverses buses ainsi que des adaptateurs dans les diamètres nominaux DN 35 et DN 40.	
Kit d'accessoires NT pour aspirer des copeaux, DN 50	90	2.640-760.0	Kit de raccordement robuste spécifique au groupe cible en DN 61 pour les tâches de nettoyage en association avec un flexible d'aspiration résistant aux hydrocarbures et un suceur en caoutchouc.	
AUTRES ACCESSOIRES NT				
Pré-séparateur cyclonique CS 40 Me	91	2.863-026.0	Le pré-séparateur cyclonique CS 40 Me très efficace pour tous les aspirateurs eau et poussières NT de Kärcher est un accessoire spécialement conçu pour les applications de poussière fine sur les chantiers de construction ou dans l'industrie.	T
Adaptateur pour flexibles NT avec raccord à baïonnette 1.0	92	5.031-436.0	Adaptateur électroconducteur pour le raccordement des flexibles NT avec raccord à baïonnette 1.0 de diamètre nominal DN 35, 40, 50 avec le nouveau système d'accessoires pour les aspirateurs eau et poussières Kärcher.	
KIT DE TRANSFORMATION POUR LIQUIDES NOI	CON	DUCTEURS		
Kit pour liquides non conducteursTact² + Ap	93	2.642-602.0	Pour arrêter l'appareil en cas d'aspiration de liquides non conducteurs tels que les huiles et les graisses	
AUTRES ACCESSOIRES BR / BD				
Divers				
Câble de rallonge	94	6.647-022.0	20 m.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.