

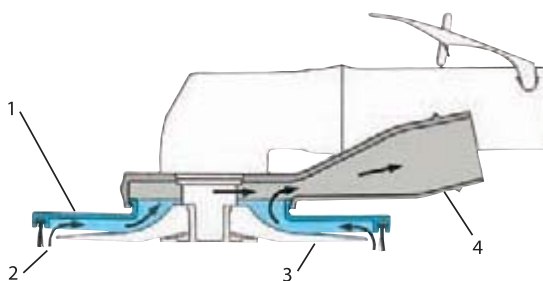
Ensembles d'aspiration de poussières



Notre gamme d'ensembles d'aspiration peut s'adapter à plus de six cents outils; le système convient à la plupart des opérations de ponçage, de meulage et de coupage. Les ensembles peuvent être montés sur des outils non seulement électriques mais également pneumatiques. Plusieurs exemples sont donnés ci-dessous. Pour plus de détails sur les outils ou les applications, veuillez communiquer avec le distributeur Nederman de votre localité.

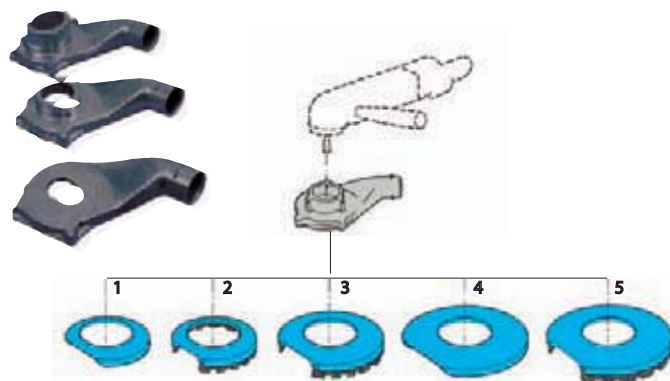


Ensembles d'aspiration de poussières pour ponceuses



1) Hotte amovible en polyuréthane. 2) Flux de poussière. 3) Disque tournant. 4) Collecteur en aluminium fixe.

La tubulure fixe en aluminium est disponible dans de nombreux modèles pour une adaptation sur différents outils. La hotte est disponible avec ou sans brosse pour Ø 125, 150 et 180 mm (5, 6 et 7 po).



1) Hotte à clipser sans brosse, disque de 125 mm (5 po) 2) Hotte à clipser avec brosse, disque de 125 mm (5 po) 3) Hotte à clipser avec brosse, disque de 150 mm (6 po) 4) Hotte à clipser sans brosse, disque de 180 mm (7 po) 5) Hotte à clipser avec brosse, disque de 180 mm (7 po)

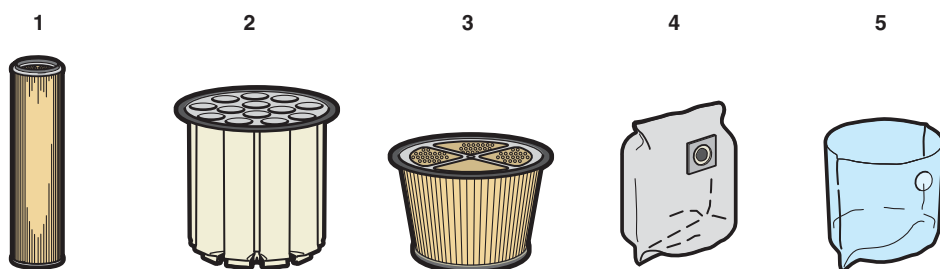
Ensembles d'aspiration de poussières pour meuleuses



L'ensemble se compose de trois pièces principales : une tubulure en aluminium, un carter de disque et une hotte à clipser en plastique. Il existe une grande variété de tubulures adaptables à différentes marques et modèles d'outils. Le carter de disque et la hotte à clipser sont disponibles pour des disques de meulage de Ø 125 mm (5 po) et Ø 180 mm (7 po).

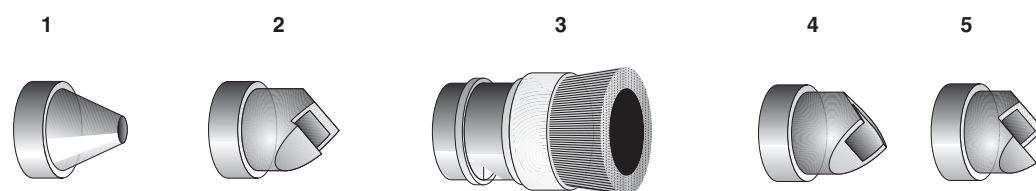
Accessoires pour aspiration haute pression

Filtres pour unités d'aspiration portables à grande pression



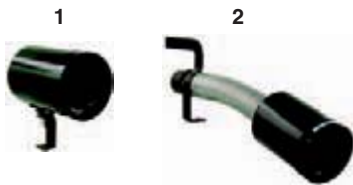
Filtres	P160	P300	P30	P55	Réf.
Ensemble de filtre à manche en polypropylène.	X				40114250
Filtre à cartouche	X				40114130
Filtre à cartouche Micro	X				40114100
Ensemble de filtre à manche en polypropylène.		X			40119951
Filtre à cartouche Micro		X			40119970
Ensemble de filtre à manche en polypropylène.			X		40114160
Filtre à cartouche Micro			X		40114110
Filtre à cartouche Micro				X	40114120
Ensemble de filtre à manche en polypropylène.				X	40114180
Filtre à cartouche		X	X	X	40114140
Manche de filtre en tissu		X	X	X	40119990
Revêtement en plastique de cuve	X				40110870
Revêtement en plastique de cuve		X	X	X	40115011

Buses pour aspirateur Suction Blaster 750



Type de buse	Description	Réf.
1	Buse pour zones concentrées	70579960
2	Buse pour les bords	70579963
3	Buse brosse (comprise dans le Suction Blaster 750)	70101402
4	Buse pour coins intérieurs	70579961
5	Buse pour coins extérieurs	70579962

Buse de soudage CWN-S avec silencieux



Buse de soudage circulaire revêtue d'aluminium avec silencieux intégré. Réduction de bruit de 9 dB(A) par rapport aux buses standards. Convient pour un montage sur des bras articulés ou un socle magnétique ou à ventouse.

	Modèle	Diamètre de buse, Ø mm (po)	Ø de branchement, mm (po)	Réf.
1	CWN-S 105/40	105 (4)	40 (1 1/2)	40290330
1	CWN-S 105/50	105 (4)	50 (2)	40290230
1	CWN-S 105/63	105 (4)	63 (2 1/2)	40290240
2	CWN-S 105/50L, avec extension de tube en acier flexible.	105 (4)	50 (2)	40290270

Buse de soudage FWN-S, en queue de poisson



Buse à usage général convenant à un montage sur bras articulés ou un socle magnétique ou à ventouse. Doit être combiné avec une extension de buse quand il est utilisé avec un bras articulé.

Modèle	Largeur de buse, mm (po)	Ø de branchement, mm (po)	Réf.
FWN 200/50	200 (8)	50 (2)	40290110
FWN 400/50	400 (16)	50 (2)	40290120

Buse de soudage SWN, rainurée



Buse à usage général convenant à un montage sur socle magnétique ou à ventouse. Doit être combiné avec une extension de buse quand il est utilisé avec un bras articulé.

Modèle	Largeur de buse, mm (po)	Ø de branchement, mm (po)	Réf.
SWN 300/50	300 (12)	50 (2)	40290130
SWN 500/50	500 (20)	50 (2)	40290140

Accessoires pour buses de soudage



	Description	Réf.
1	Base magnétique convenant à toutes les buses. Diamètre 100 mm (4 po)	40290170
2	Extension de buse. Utilisé pour allonger la buse vers le haut. S'adapte à toutes les buses de soudage. Attention! Doit être utilisée sur les buses FWN et SWN si montée sur bras articulés. Hauteur : 100 mm (4 po)	40290200
3	Base à ventouse convenant à toutes les buses lors de travaux avec des matériaux non magnétiques. Diamètre 115 mm (4 1/2 po)	40290180
4	Poignée CWN-S. À monter entre la buse d'aspiration et le bras articulé.	40070420

Ensembles de nettoyage de sol



Ensemble complet pour le nettoyage de sol comprenant une buse de sol suspendue à une roue robuste et fabriquée à partir d'aluminium et en tube d'acier chromé. La buse est fournie avec des garnitures d'usure en caoutchouc et peut également être munie de soies. Les raccords de flexible sont compris.

Modèle	Description	Réf.
CE50 SN	Pour l'aspiration de copeaux métalliques	40196390
CE370	Équipement de nettoyage, 370 mm (15 po), Ø 40 mm (1 ½ po)	40191130
CE450	Équipement de nettoyage, 450 mm (18 po), Ø 40 mm (1 ½ po)	40191140
CE500	Équipement de nettoyage, 500 mm (20 po), Ø 50 mm (2 po)	40191120
CE370 P	Équipement de nettoyage, 370 mm (15 po), Ø 40 mm (1 ½ po), buse pour sol en plastique	40191230

Accessoires pour équipement de nettoyage



	Description	Réf.
1	Buse coudée pour tuyaux de Ø 200 mm (8 po), section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po)	40195920
2	Buse coudée pour tuyaux de Ø 100 mm (4 po), section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po)	40195930
3	Buse fendue en plastique avec encoches, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po), 135 (5 ¼ po) x 40 mm (1 ½ po)	40193660
4	Buse fendue en plastique, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po), 100 x 15 mm (4 x 0.59 po)	40193600
5	Buse fendue circulaire en plastique. L'entrée peut être coupée à un Ø 20-35 mm (¾ - 1 ¼ po), section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po)	40193570
6	Brosse allongée, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po), 169 x 54 mm (6 ½ x 1 ½ po)	40190020
7	Brosse ronde en caoutchouc avec dessus pivotant, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po)	40193080
	Soies pour brosse 40193080 standard	40195250
	Soies pour brosse 40193080 bleu, industrie alimentaire	40195251
8	Buse suceuse en plastique, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po). Longueur : 360 mm (14 po). Largeur : 45 x 10 mm (1 ¾ x ¼ po)	40193090
9	Buse suceuse en acier, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po). Longueur : 310 mm (12 po). Largeur : 55 x 15 mm (2 ¼ x 1 ½ po)	40193620
10	Buse en plastique pour espaces exigus, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po). Longueur : 230 mm (9 po). Largeur : Ø 32-38 mm (1 - 1 ¼ po)	40193130
11	Buse en caoutchouc pour espaces exigus, section de raccord mâle 40 mm (1 ½ po). Longueur : 230 mm (9 po). Largeur: dia. 25-32 mm (1 - 1 ¼ po)	40193110
12	Buse suceuse avec encoches en plastique conducteur, section de raccord mâle 50 mm (2 po). 130 x 40 mm (5 ¼ x 1 ½ po)	40196610
13	Buse conique en plastique conducteur, Ø 25 mm (1 po). Section de raccord mâle 50 mm (2 po)	40196620
14	Outil à main rond avec brosse douce en plastique conducteur, Ø 85 mm (3 ¼ po). Section de raccord mâle 50 mm (2 po)	40196600
15	Outil à main rond avec brosse dure en plastique conducteur, Ø 85 mm (3 ¼ po). Section de raccord mâle 50 mm (2 po)	40196590
16	Buse pour copeaux d'acier, Ø 50 mm (2 po). Entrée avec silencieux	40150030
16	Buse pour copeaux d'acier, Ø 63 mm (2 ½ po). Entrée avec silencieux	40193610
17	Rangement pour flexible, 10 m (33 pi). Ø 50 mm (2 po)	40195452
18	Rangement pour env. 10 m (33 pi) de flexible Ø 38 mm (1 ¼ po). Poche pour accessoires Crochet de suspension pour équipement de nettoyage de sol	40196370

Flexible C pour aspiration à forte dépression

Flexible en plastique souple et conducteur d'électricité. Principalement utilisé pour nettoyer le sol quand il faut disposer d'une très bonne conductivité de l'électricité statique. Température : -40 à +60°C (-40 to +140°F)

Ø, mm (po)	Longueur de livraison, m (pi)	Réf.
25 (1)	15 (50)	40160305
32 (1 ¼)	15 (50)	40160315
38 (1 ½)	15 (50)	40160323
51 (2)	15 (50)	40160333

Flexible H pour aspiration à forte dépression

Flexible souple et durable. Principalement utilisé pour l'équipement de nettoyage de sol et comme flexible d'extension sur aspiration d'outil Température : -40 à +60°C (-40 to +140° F)

Ø, mm (po)	Longueur de livraison, m (pi)	Réf.
38 (1 ½)	20 (66)	40160735
45 (1 ¾)	20 (66)	40160753
51 (2)	20 (66)	40160745

Flexible MH pour aspiration à forte dépression

Flexible caoutchouc à usage intensif. Utilisé pour l'aspiration de copeaux métalliques ou le nettoyage intensif. De plus grands diamètres sont utilisés pour le branchement de préfiltres. Température : -25 à +60°C (-13 to +140° F)

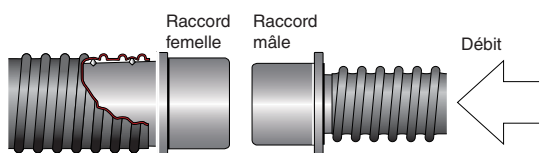
Ø, mm (po)	Longueur de livraison, m (pi)	Réf.
51 (2)	5 (17)	40161191
51 (2)	10 (33)	40161192
51 (2)	40 (131)	40161193
63 (2.5)	5 (17)	40161201
63 (2.5)	10 (33)	40161202
63 (2.5)	40 (131)	40161203
76 (3)	5 (17)	40161211
76 (3)	20 (66)	40161212
76 (3)	40 (131)	40161213
102 (4)	5 (17)	40161221
102 (4)	10 (33)	40161222
102 (4)	40 (131)	40161223
152 (6)	5 (17)	40165151
152 (6)	10 (33)	40165152
152 (6)	20 (66)	40165153

Flexible FS pour aspiration à forte dépression

Flexible souple en plastique avec spire interne en acier assurant la conduction de l'électricité statique. Principalement utilisé pour l'aspiration sur outils et l'aspiration sur bras articulés. Température : 0 à +80°C (+32 to +176°F)

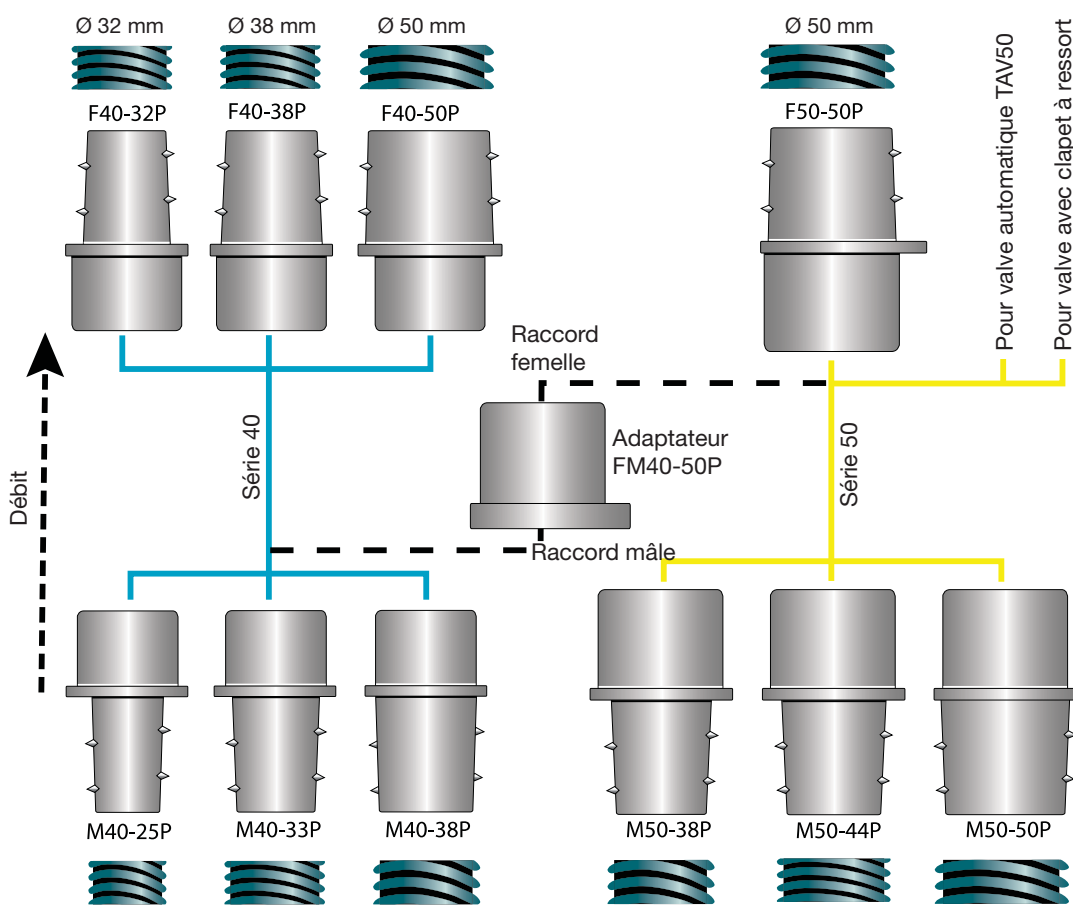
Ø, mm (po)	Longueur de livraison, m (pi)	Réf.
25 (1)	15 (50)	40160102
32 (1 ¼)	15 (50)	40160152
38 (1 ½)	15 (50)	40160202
44 (1 ¾)	15 (50)	40160223
51 (2)	15 (50)	40160252
63 (2 ½)	15 (50)	40160263
76 (3)	15 (50)	40165183

Raccords de flexible



Le système de raccord de flexible est disponible dans une large gamme afin de s'adapter à la plupart des diamètres de flexible couramment utilisés. Les raccords sont fabriqués de matériau plastique conducteur d'électricité et sont disponibles en deux diamètres de section de 40 et 50 mm.

La série 50 mâle se monte directement sur la vanne KV et la vanne automatique TAV. Pour raccorder la série 40 à la série 50, soit aux vannes mentionnées ci-dessus, il faut utiliser un adaptateur. L'utilisation de raccords facilite grandement le branchement et le débranchement du flexible d'aspiration en tournant-poussant ou bien en tournant-tirant.



Raccords de flexible Ø 40 mm

Modèle	Type	Ø de flexible, mm (po)	Réf.
M40-25P	Mâle	25 (1)	40151070
M40-32P	Mâle	32 (1 ¼)	40151060
M40-38P	Mâle	38 (1 ½)	40151050
F40-32P	Femelle	32 (1 ¼)	40151040
F40-38P	Femelle	38 (1 ½)	40151010
F40-50P	Femelle	50 (2)	40151020
M40-44A	Mâle (alu)	32 (1 ¼)	40150200

Raccords de flexible Ø 50 mm

Modèle	Type	Ø de flexible, mm (po)	Réf.
M50-38P	Mâle	38 (1 ½)	40151110
M50-44P	Mâle	44 (1 ¾)	40151120
M50-50P	Mâle	50 (2)	40151100
F50-50P	Femelle	50 (2)	40151030
FM40-50P	Mâle/femelle		40151300
F50-63S	Mâle (acier)	63 (2 ½)	40151130
F50-44S	Mâle (acier)	44 (1 ¾)	40151140