

Systeme de nettoyage de sol: Ø 51 mm

Connecté à un raccord SF51











Le kit d'aspiration de 51 mm est conçu pour un nettoyage plus intensif, pour des particules industrielles lourdes telles que les copeaux. La plupart des produits sont conducteurs et peuvent être utilisés dans les zones classées ATEX, voir la fiche technique pour plus d'informations.

- Balai avec roues et lèvre en caoutchouc interchangeable
- Aspiration de liquides
- Antistatique

Nom du produit	Systeme de nettoyage de sol: Ø 51 mm
----------------	--------------------------------------

Systeme de nettoyage de sol: Ø 51 mm

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Équipement de nettoyage du sol largeur 400 mm avec petites roues en nylon	42932000*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 500 mm avec petites roues en nylon Ø51	42932100*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 600 mm avec petites roues en nylon	42932200*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 400 mm avec grandes roues en nylon Ø51	42932300*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 400 mm sans roue pour aspiration humide	42932500**
	Équipement de nettoyage du sol largeur 400 mm sans roue pour aspiration sèche Ø51	42932800*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 450 mm avec roue pour aspiration humide et sèche	42934200
	CleanEquip.CE 500 W=500 D=50 (2x5m PE)	40191120
	CleanEquip.CE 500 W=500 D=50 (2x5m PE/C)	40191190*

*ATEX - Convient pour la poussière combustible avec MIE (énergie minimale d'inflammation) < 1 mJ. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive

**ATEX - Convient pour la poussière combustible (zone 20, 21, 22) et au gaz (zone 1,2) du groupe IIA, IIB et IIC. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser pour l'aspiration de matière explosive

Système de nettoyage de sol: Ø 51 mm

[accessory]		[partno]
	Buse plancher, largeur 400 mm avec petites roues en nylon	43840100*
	Tête d'aspiration sol d51/450	43840001
	Buse plancher, largeur 500 mm avec petites roues en nylon, Ø51	43840150*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 600 mm avec petites roues en nylon	43840200*
	Buse plancher, largeur 400 mm avec grandes roues en caoutchouc, Ø51	43840250*
	Buse plancher, largeur 500 mm avec grandes roues en caoutchouc	43840300*
	Buse plancher, largeur 600 mm avec grandes roues en caoutchouc	43840350*
	Conduite de nettoyage, longueur 1 100 mm, Ø51 mm	43842001**
	Tuyau coudé, Ø51 mm	43842150**
	Buse sol largeur 400 mm sans roue pour aspiration humide	43840500**
	Buse sol largeur 400 mm sans roue pour aspiration sèche, Ø51	43840550*
	Tuyau droit D=50 L=500	40195940
	Tuyau coudé D=50 GMW	40195950
	Tête d'aspiration sol d51/300	43840103
	Tête d'aspiration sol d51/300/65	43840251
	Nozzle floor brush L=500 GMW	40193500***
	Nozzle floor L=500 rubber GMW	40193650
	Tuyau et rangement add.	40196370
	Rangement tuyau 60M 150x110	40195451
	Pipe bend d51 ss	43999663
	SF51, raccord femelle pivotant Ø 51	43930101
	SM51, raccord mâle pivotant Ø 51	43930102

Systeme de nettoyage de sol: Ø 51 mm

	[accessory]	[partno]
	SV51, Flap valve swivelling Ø51	43885001

**ATEX - Ce produit convient à une utilisation en tant qu'équipement de nettoyage pour les poussières combustibles avec une MIE (énergie minimale d'inflammation) > 1 mJ. Le produit doit être correctement relié à la terre à l'unité d'aspiration. Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive*

***ATEX - Convient pour la poussière combustible (zone 20, 21, 22) et au gaz (zone 1,2) du groupe IIA, IIB et IIC. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser pour l'aspiration de matière explosive*

****ATEX - This product is suitable to be used as cleaning equipment for combustible dusts with MIE (minimum ignition energy) > 1 mJ. Product is to be properly earthed to the extraction unit. Not for usage in combustible gas atmospheres or extraction of explosive materials.*