



Prises balai

Vacuum fittings

Prise balai 2" - 1 1/2 à visser Béton et Coque

- Matière : ABS
- Débit admissible : 5 à 6 m³/h

Vacuum fittings 2" - 1 1/2 screw-in – Concrete and Polyester

- Material: ABS
- Permissible flow-rate: 5 to 6 m³/h

	Référence Béton	Référence Liner	C
	Concrete ref.	Vinyl ref.	C
Prise balai <i>Vacuum fittings</i>	3330		
Prise balai + écrou arrière <i>Vacuum fittings + locknut</i>		3334	



3330

Prise balai 2" à visser 50 à coller – Liner et Panneau

- Matière : ABS
- Débit admissible : 5 à 6 m³/h

Vacuum fitting 2" screw-in 50 socket – Vinyl and Panel

- Material: ABS
- Permissible flow-rate: 5 to 6 m³/h

	Référence Liner	Référence Panneau	C
	Vinyl ref.	Panel ref.	C
Prise balai <i>Vacuum fitting</i>	3331*		
Prise balai + écrou arrière <i>Vacuum fitting + locknut</i>		3333*	



3331

* Déconseillé avec les nettoyeurs fonctionnant avec un surpresseur
Voir référence SP1408ELL ou SP1411ELL (page 66)

* Not recommended for cleaners with booster pump
See ref SP1408ELL or SP1411ELL (page 66)

Prise balai 2" - 1 1/2 à visser Béton et Coque

- Raccordement : 2" mâle - 1 1/2 femelle ininterrompu
- Matière : ABS
- Équipement : Contre écrou sur les versions coque

Vacuum fitting 2" - 1 1/2 screw-in - Concrete and Polyester

- Connection: 2" male - 1 1/2 female unbroken
- Material: ABS
- Equipment: Locknut on polyester versions

	Référence Béton	Référence Liner	C
	Concrete ref.	Vinyl ref.	C
Prise balai béton <i>Concrete vacuum fitting</i>	SP 1022E		
Prise balai coque <i>Polyester vacuum fitting</i>		SP 1023E	



SP1022E

Pièces à sceller



White goods

Prises balai Vacuum fittings

Prise balai 2" - 1 1/2 à visser Liner et Panneau

- Raccordement : 1 1/2 femelle ininterrompu
- Matière : ABS
- Caractéristique : Filetage intérieur ininterrompu
- Équipement : Contre écrou sur les versions panneau

Vacuum fitting 2" - 1 1/2 screw-in - Vinyl and Panel

- Connection: 1 1/2 female unbroken
- Material: ABS
- Characteristics: Continuous inside threading
- Equipment: Lock nut on Panel versions

	Référence Béton	Référence Liner	Ⓒ
	Concrete ref.	Vinyl ref.	Ⓒ
Prise balai liner 60 à 80/100° (avec 1 joint) <i>Vinyl vacuum fitting 60 to 80/100° (with 1 gasket)</i>	SP1408ELL		
Prise balai liner sup à 80/100° (avec 2 joints) <i>Vinyl vacuum fitting greater than 80/100° (with 2 gaskets)</i>	SP1411ELL		
Prise balai + écrou liner 60 à 80/100° (avec 1 joint) <i>Vinyl vacuum fitting nut 60 to 80/100° (with 1 gasket)</i>		SP1408E	
Prise balai + écrou liner sup à 80/100° (avec 2 joints) <i>Vinyl vacuum fitting nut greater than 80/100° (with 2 gaskets)</i>		SP1411E	



SP1408ELL



SP1411ELL

Accessoires pour prises balai Accessories for vacuum fittings

Clef d'écrou de rotule et de bouchon d'hivernage

- Fonction : Réglage par l'extrémité graduée de l'écrou de rotule et serrage du bouchon d'hivernage avec l'extrémité 6 pans
- Matière : ABS

Seat removal tool and winterring plug

- Function: Adjustment by graduated end of swivel nut and tightening of winterring plug with 6-sided end
- Material: ABS

	Référence - P/N	Ⓒ
Clef d'écrou de rotule et de bouchon d'hivernage <i>Swivel nut wrench and winterring plug</i>	3390	
Outil de démontage des buses orientable HAYWARD <i>Hydrosweep - hydrostream removal tool</i>	SP1419T	



3390



SP1419T



Accessoires pour prises balai

Accessories for vacuum fittings

Obturbateur d'hivernage (buse)

- Fonction : Permet d'obturer la buse pendant la période d'hivernage
- Matière : ABS

Wintering plug

- Function: Sealing off outlet fitting during wintering period
- Material: ABS

	Référence - P/N C
Obturbateur d'hivernage pour la buse 3310 <i>Wintering plug for nozzle 3310</i>	3392
Obturbateur d'hivernage pour la buse 3304 <i>Wintering plug for nozzle 3304</i>	3395



3392

Bouchon avec joints 1" 1/2 mâle (buse + prise balai)

- Raccordement : 1"1/2 mâle
- Fonction : Permet d'obturer la buse ou la prise balai pendant la période d'hivernage
- Matière : ABS
- Équipement : Joint plat ou joint torique

Plug with o-ring 1"1/2 male

- Connection: 1"1/2 male
- Function: To seal off nozzle or vacuum fittings during wintering period
- Material: ABS
- Equipment: Flat gasket or O-ring

	Référence - P/N C
Bouchon avec joint plat (pour buse béton uniquement) Filetage 10 mm <i>Plug with flat gasket - Thread 10 mm</i>	SP1022B
Bouchon avec joint torique - Filetage 33 mm <i>Plug with O-ring - Thread 33 mm</i>	SP1022CE



SP1022CE

Bouchons

Plugs

	Référence - P/N C
Bouchon à tête carrée 1"1/2 MIP <i>Square head plug 1"1/2 MIP</i>	SP1051Z1
Bouchon 2" MIP <i>Plug 2" MIP</i>	SP1053Z1
Bouchon 2"-50 à coller seul <i>Plug 2"-50 bonded</i>	3192
Bouchon 1"1/2 avec joint <i>Plug 1"1/2 with O-ring</i>	3391



SP1051Z1



3192

Pièces à sceller



White goods

Accessoires pour prises balai

Accessories for vacuum fittings

Bouchon avec extension fileté 1 1/2 mâle

- Raccordement : 1 1/2 mâle
- Fonction : Permet d'obturer la prise balai ou la buse pendant la période d'hivernage
- Matière : ABS

Plug with extension threaded 1 1/2 male

- Connection: 1 1/2 male
- Function: To seal off vacuum fitting during wintering period
- Material: ABS



SPI419F2

	Référence - P/N C
Bouchon avec extension fileté	SP1419F2
<i>Plug with threaded extension</i>	

Grille de protection

- Raccordement : 1 1/2 mâle
- Fonction : Protection de l'orifice de la prise balai. Transformation du jet de la buse de refoulement
- Matière : ABS

Grate insert

- Connection: 1 1/2 male
- Function: Protection of the vacuum fitting hole. Transformation discharge nozzle jet
- Material: ABS



SPI026E

	Référence - P/N C
Grille de protection (liner) - Filetage 33 mm	SP1026E
<i>ABS grate insert (pipe size 1 1/2 MIP) - Thread 33 mm</i>	
Grille de protection (béton) - Filetage 10 mm	SP1026
<i>ABS grate insert - Thread 10 mm</i>	



SPI026

Raccord fileté

- Fonction : Raccorder le tuyau d'aspirateur sur la prise balai. Son démontage est facilité par un écrou libre
- Caractéristiques : Fileté 1 1/2 Cannelé Ø 38
- Matière : ABS

Threaded coupling

- Function: Connection vacuum cleaner pipe to vacuum fitting. Disassembly facilitated by free nut
- Characteristics: Threaded 1 1/2 Splined Ø 38
- Material: ABS



3396

	Référence - P/N C
Raccord fileté - cannelé pour prise balai	3396
<i>Threaded coupling - splined for vacuum fitting</i>	



Accessoires pour prises balai

Accessories for vacuum fittings

Adaptateur 1"1/2 Mâle/Femelle

- Fonction : Adapter le raccordement des nettoyeurs automatiques Phantom / Viper / Polaris et POOL SWEEP sur la prise balai
- Caractéristiques : Fileté et taraudé 1"1/2
- Matière : ABS

Male/Female Adapter 1"1/2

- Function: To adapt connection of automatic cleaners Phantom / Viper / Polaris and POOL SWEEP to the vacuum fitting
- Characteristics: Threaded and tapped 1"1/2
- Material: ABS



3397

Adaptateur 1"1/2 - M/F
Adapter 1"1/2 - M/F

Référence - P/N C

3397

Ecrou arrière

- Fonction : Montage des buses, prises balai et projecteurs halogènes sur coque ou sur panneau
- Matière : ABS

Locknut

- Function: Assembly of outlet fitting, vacuum fittings and halogen spotlights on polyester or panel pools
- Material: ABS



3394



3393

Ecrou arrière 2" pour pièce Béton
Locknut 2" for concrete parts

3394

Ecrou arrière 2" pour pièce Liner
Locknut 2" for vinyl parts

3393

Ecrou arrière 2"
Locknut 2"

3492

Ecrou arrière 2" pour pièces HAYWARD
Locknut 2" for HAYWARD parts

SP1407



3492



SP1407

Accessoires divers de pièces à sceller

Various accessories for white goods

Repérage de canalisation

- Fonction : Repérer les canalisations dans le local technique
- Matière : Document autocollant
- Composition : Pochette contenant 10 planches de 14 repères
- Repères : Skimmers - Pièces de fond - Buses - Prises balai - Balais automatiques - Chauffage - Traitement automatique - Remplissage - Egoût

Pipe marking

- Function: Pipe marking in technical room
- Material: Self-adhesive document
- Composition: Wallet containing 10 sheets of 14 markers
- Markers: Skimmers - Main drain - Outlet fittings- Vacuum fitting - Automatic brooms Heating - Automatic treatment - Filling - Drain



3196

Repérage de canalisation (pochette de 10 planches)
Pipe marking (wallet containing 10 plates)

Référence - P/N C

3196