



ACCESSOIRES ASPIRATEURS

KÄRCHER

Sac papier

Filtre papier (2 couches)
- Certifié BIA-C, classe de poussières M.
Convient aux NT 25/1 AP, NT 361 Eco, NT 35/1 Tact/Tact Te, NT 35/1 Tact M.



Code	W296302
Réf	69042100

KÄRCHER

Sac papier

Filtre en papier pour gamme NT 65 . 5
5 filtres papier
3 couches résistant aux déchirures, certifié BIA-C, classe de poussières M



Code	W296323
Réf	69042850

KÄRCHER

Sac papier

Filtre en papier pour gamme NT 27. 5
2 filtres papier
2 couches certifié BIA-C, classe de poussières M



Code	W296324
Réf	69042900

ICA



Sac filtre papier

10 sacs filtre papier.

Code	Réf	Diam.	Cont.
W1607328	SA338	320mm	20L
W1423042	SA600	400mm	60L

ICA



Filtre polyester série 300

Filtre polyester conique.

Code	Réf	Diam.
W251471	2845	400mm
W251480	2860	300mm

ICA



Filtre nylon

Filtre nylon pour aspirateurs.

Code	Réf	Diam.	Haut.
W252113	AA155	100mm	75mm
W252115	AA312	300mm	360mm
W252117	AA499	400mm	350mm

ICA



Brosse ronde

Brosse ronde pour aspirateurs

Code	Réf	Diam.
W252087	AA4/32	32mm
W157626	AA4	35mm
W157618	AA6295	38mm
W252121	AA517	51mm

ICA



Suceur à pédale

Suceur à pédale pour aspirateurs

Code	Réf	Diam.	Larg.
W157624	AA618	35mm	270mm
W252134	AA618/32	32mm	270mm

ICA



Suceur brosse à roulettes

Suceur brosse à roulettes - non réglables

Code	Réf	Diam.	Larg.
W252229	AA3892/35	35mm	400mm
W252230	AA3892/51	51mm	400mm
W157614	AA6384	38mm	400mm

ICA



Suceur biseau

Suceur biseau en plastique

Code	Réf	Diam.	Larg.
W252085	AA3	38mm	60mm
W252131	AA617	35mm	30mm
W252158	AA1006/32	32mm	30mm
W252159	AA1006/35	32mm	30mm
W252111	AA108	90mm	

ICA



Tube aluminium

Tube droit aluminium 500mm avec habillage plastique

Code	Réf	Diam.
W157623	AA6240	35mm
W157612	AA6387	38mm

ICA



Réducteur pvc

Réducteur PVC diamètre 38/35mm

Code	W157616
Réf	AA6388

ICA



Flexible Tuboflex

Flexible Tuboflex complet longueur 2 mètres
- 35 mm complet avec 1 embout pour AA6158

Code	W157628
Réf	AA1685

ICA



Flexible complet

Longueur 2.5 M.

Code	Réf	Diam.
W252091	AA8	38
W252194	AA2779	51