

## Kärcher tuyau d'aspiration pour aspirateurs eau et poussière

**KÄRCHER**

longueur de tuyau 10 m, largeur nominale 40 mm, conducteur d'électricité



Numéro d'article: 119505









tuyau d'aspiration pour aspirateurs eau et poussière

- longueur de tuyau 10 m
- largeur nominale 40 mm
- en plastique
- conducteur d'électricité
- hauteur x longueur x largeur 180 x 600 x 600 mm

### Détails techniques

type de nettoyage	accessoires	hauteur	180 mm
pour appareil de nettoyage	aspirateurs eau et poussière	longueur	600 mm
longueur de tuyau	10 m	largeur	600 mm
antistatique	non	matériau	plastique
largeur nominale	40 mm	Poids	3,3 kg
exécution tuyau/tube	conducteur d'électricité		

### Accessoires

119312		aspirateurs eau et poussière, puissance 2760 W, volume d'air 2x4440 l/min, volume du récipient 55 l, Sac filtrant papier, Largeur de travail 360 mm
119314		aspirateurs eau et poussière, puissance 2x1200 W, volume d'air 2x3360 l/min, volume du récipient 70 l, Largeur de travail 400 mm
119317		aspirateurs eau et poussière, puissance 3x1200 W, volume d'air 3x3660 l/min, volume du récipient 70 l, Largeur de travail 400 mm
119319		aspirateurs eau et poussière, puissance 2x1380 W, volume d'air 2x4440 l/min, volume du récipient 65 l, Sac filtrant papier, Largeur de travail 360 mm
119321		aspirateurs eau et poussière, puissance 2x1380 W, volume d'air 2x4440 l/min, volume du récipient 75 l, Sac filtrant papier, Largeur de travail 360 mm
119322		aspirateurs eau et poussière, puissance 2x1380 W, volume d'air 2x4440 l/min, volume du récipient 75 l, Sac filtrant papier, Largeur de travail 360 mm
119323		aspirateurs eau et poussière, puissance 2x1380 W, volume d'air 2x4440 l/min, volume du récipient 65 l, Sac filtrant papier, Largeur de travail 360 mm
119324		aspirateurs eau et poussière, puissance 2x1380 W, volume d'air 2x4440 l/min, volume du récipient 75 l, Sac filtrant papier, Largeur de travail 360 mm