

### RACCORD EN Y Ø100 - 2X 63MM



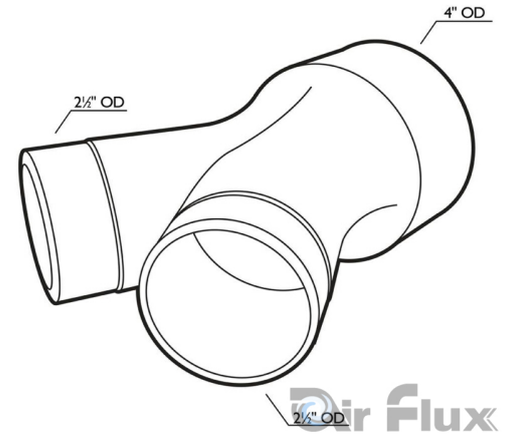
**€12,40 (HT)**

Ce coupleur offre deux fonctions qui ne peuvent normalement être réalisées qu'en achetant plusieurs coupleurs et tuyaux. Tout d'abord, il divise la ligne principale en deux lignes avec une épissure en « Y » efficace et résistante aux obstructions. Deuxièmement, il réduit le diamètre du tuyau d'un seul tuyau de 100 mm à deux tuyaux de 63 mm, ce qui vous permet de vous connecter à des outils électriques généraux de plus petit diamètre, notamment des tables de toupie, des scies à ruban et une petite scie à table.

Astuce : Pour une efficacité maximale de votre extraction, les réducteurs doivent être placés le plus près possible de l'outil électrique.

**UGS : 3DU0878**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Ce coupleur offre deux fonctions qui ne peuvent normalement être réalisées qu'en achetant plusieurs coupleurs et tuyaux. Tout d'abord, il divise la ligne principale en deux lignes avec une épissure en « Y » efficace et résistante aux obstructions. Deuxièmement, il réduit le diamètre du tuyau d'un seul tuyau de 100 mm à deux tuyaux de 63 mm, ce qui vous permet de vous connecter à des outils électriques généraux de plus petit diamètre, notamment des tables de toupie, des scies à ruban et une petite scie à table.

Astuce : Pour une efficacité maximale de votre extraction, les réducteurs doivent être placés le plus près possible de l'outil électrique.

### INFORMATION PRODUIT

- Raccord en Y
- Grand diamètre 100mm
- Petit diamètre 2x 63mm
- A utiliser avec les systèmes d'aspiration Air Flux

### DESCRIPTION

Ce coupleur offre deux fonctions qui ne peuvent normalement être réalisées qu'en achetant plusieurs coupleurs et tuyaux. Tout d'abord, il divise la ligne principale en deux lignes avec une épissure en « Y » efficace et

résistante aux obstructions. Deuxièmement, il réduit le diamètre du tuyau d'un seul tuyau de 100 mm à deux tuyaux de 63 mm, ce qui vous permet de vous connecter à des outils électriques généraux de plus petit diamètre, notamment des tables de toupie, des scies à ruban et une petite scie à table. Astuce : Pour une efficacité maximale de votre extraction, les réducteurs doivent être placés le plus près possible de l'outil électrique.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

Aucun téléchargement disponible.

### **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

<b>Poids</b>	0,5 kg
<b>Diamètre</b>	63,5mm, 100mm