

Coude 90 degrés DN80 antistatique avec collier à vis sans fin - ULT 06.1.314

Réf. article WL46539

Fabricant ULT

Là où la gaine d'aspiration doit contourner un angle, un coude rigide remplace le flexible plié et limite la perte de charge. Ce coude antistatique à 90 degrés en DN80 se visse à l'extérieur du flexible et se bloque avec le collier à vis sans fin fourni. L'exécution antistatique évite les charges électrostatiques dans le flux d'air.

Kein Produktbild

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Poids	0.1 kg

DESCRIPTION

Coude de gaine pour la réalisation de conduits d'aspiration en DN80. Il oriente la conduite à 90 degrés autour des angles, des bâtis de machine ou des bords de table sans plier le flexible. La conception en système à visser permet de le monter par l'extérieur sur le flexible d'aspiration, le collier à vis sans fin fourni assurant la fixation.

AVANTAGES

- Exécution antistatique contre les charges électrostatiques dans le flux d'air
- Diamètre nominal DN80 compatible avec flexibles et raccords de même taille
- Système à visser, manchons et coudes se vissent à l'extérieur du flexible
- Collier à vis sans fin fourni, assemblage sans pièce complémentaire
- Rayon de courbure fixe au lieu d'un flexible plié, perte de charge réduite

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	WL46539
Modèle	06.1.314
Fabricant	ULT
Référence fabricant	06.1.314
Unité de vente	pièce

Diamètre nominal	DN80
Angle	90 degrés
Exécution	antistatique, système à visser
Contenu de la livraison	collier à vis sans fin inclus

APPLICATIONS

Montage et modification de conduits d'aspiration sur les postes de brasage, de laser et de collage ainsi que sur les aspirations de machines, lorsque la conduite doit être déviée à un angle ou à une traversée de cloison.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Pour flexibles d'aspiration et raccords de diamètre nominal DN80 en système à visser. Les manchons et les coudes se vissent à l'extérieur du flexible, les pièces en Y se vissent à l'intérieur. Le coude est livré avec un collier à vis sans fin.