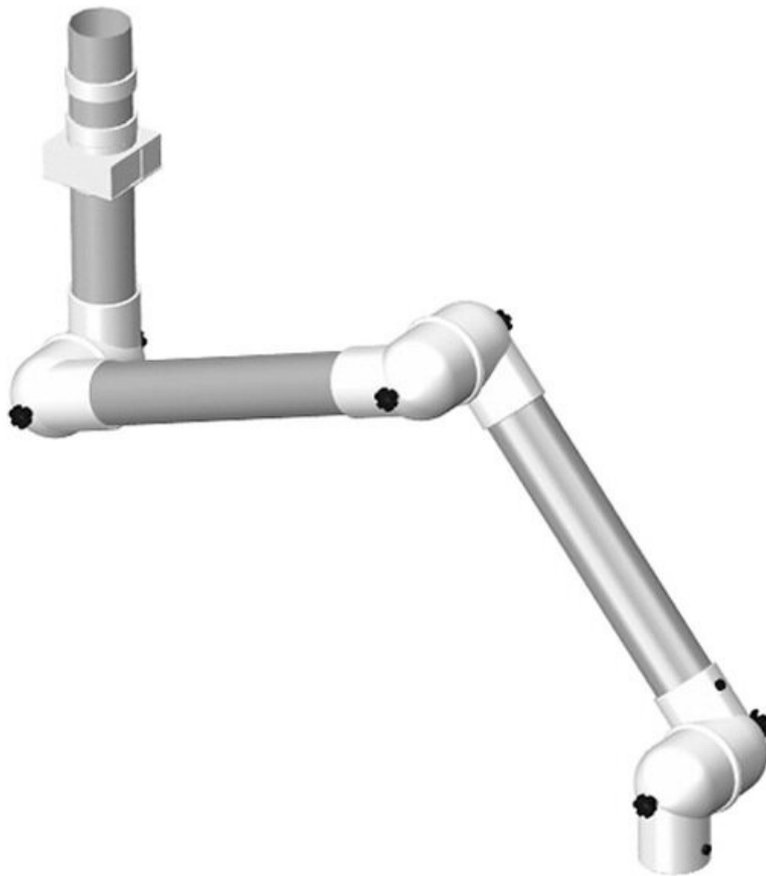


Bras aspirant SystemDN75 résistant aux agressions chimiques, 3 articulations 1990 mm, blanc - Montage plafonnier



Le système DN75 d'Alsident peut être utilisé dans un large éventail d'applications, notamment les laboratoires, la technologie laser, les industries chimique et pharmaceutique et les écoles spécialisées. Le débit d'air recommandé est de 80 à 180 m³/h, et les tuyaux ont un diamètre de 75 mm.

- 2 suspensions à gaz comprimé
- Joints toriques sans entretien.
- Clapet d'étranglement intégré en position ouverte par rapport au flux d'air pour assurer un débit maximal.
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)
- Rivet en polypropylène (PP) résistant aux acides, pour une durabilité accrue même dans des environnements agressifs
- Grille de protection (accessoire) disponible pour les capots pour empêcher l'aspiration de

corps étrangers

- Les composants sont conformes à RoHS

N° d'article	WL27061
mannequin	75-9090-3-22-7-5
Fabricant	ALSIDENT
Fabricant Numéro d'article	75-9090-3-22-7-5
Informations sur le fabricant du GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	Blanc
Couleur	blanc
concret	Tuyaux en polypropylène (PP) résistant aux acides, articulations en polypropylène (PP) résistant aux acides et aux chocs
ligne de produits	Alsident System 75 CB
Nombre de joints	3
assortiment	1990 mm
diamètres des tuyaux	75 mm
Bras d'extraction du volume d'air	80 – 180 m ³ /h
type de montage	montage au plafond
couleur des joints	blanc
Conforme aux normes ESD	non