

Capot rond DN100, Ø500 mm, PETG, argenté/transparent



Les capots pour le Système 100 AL sont en PETG transparent et en aluminium, anodisé ou peint par poudrage. Les pièces en plastique blanc sont en polypropylène (PP). Les capots transparents en PETG résistent à la plupart des produits de nettoyage et peuvent également être nettoyés à l'alcool. Les bras d'aspiration et les hottes Alsident® Système 100 AL sont prévus pour une utilisation courante sans exigences particulières en matière de conductibilité ou de résistance chimique. Ils conviennent aux gaz et vapeurs légers et aux positions au-dessus de réservoirs ouverts. Avec la hotte dans une position angulaire, l'efficacité d'aspiration est augmentée.

- Hotte ronde recommandée pour la captation de fumées et de gaz légers.
- Taille de la hotte : Ø500 mm
- Stabilité accrue lors de la manipulation de la hotte grâce au renforcement des bords
- Efficacité accrue de la détection lorsque la hotte est placée verticalement
- Cloche en PETG transparent, et résistante aux solvants
- Tubulure en aluminium anodisé épaisseur de couche 10μ.
- Le capot transparent assure une bonne visibilité de travail







Products for the electronic industry







• Couleur : blanc (-5)

Numéro d'article	WL46461
Modèle	1-10050-5
Fabricant	ALSIDENT
Numéro d'article du fabricant	1-10050-5
Données du 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
Diamètre du tuyau	100 mm
Conforme aux normes ESD	non







