

Rundhaube DN100, Ø500 mm, PP, weiß



Die Hauben dieser Materialvariante sind aus chemisch beständigem Polypropylen (PP) hergestellt. PP ist beständig gegen eine breite Palette von Chemikalien. Diese Hauben lassen sich deshalb ohne Weiteres in den meisten aggressiven Bereichen einsetzen. Für leichte Gase und Dämpfe und Positionen über offenen Behältern geeignet. Mit der Haube in einer Winkelposition wird der Absaugeffizienz erhöht.

- Rundhaube empfohlen für die Erfassung von leichtem Rauch oder Gasen, z.B. über kleine, offene Behälter
- Haubengröße: Ø500 mm
- Erhöhte Stabilität bei der Hantierung der Haube durch Kantenverstärkung
- Erhöhte Leistungsfähigkeit in der Erfassung bei abgewinkelter Platzierung der Haube
- Haube aus chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Flansch und Rohrstutzen aus chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Farbe: weiß (-5)













Artikel-Nr.	WL47155
Modell	1-10050-7-5
Hersteller	ALSIDENT
Hersteller-Artikel-Nr.	1-10050-7-5
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Rohrdurchmesser	100 mm
ESD gerecht	nein









