

Technisches Merkblatt

Revisionsdeckel | Inspektionsdeckel Typ RRD Verzinkt
mit PE-Dichtung

Art-Nr.: 209.3250

Beschreibung

Revisionsdeckel für runde Luftleitsysteme: Die beiden Drehgriffe, welche eine beidhändige und sichere Handhabung ermöglichen, bestehen aus POM-C und besitzen eine maximale Spannkraft von 1.000 bis 1.500Nm.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Ausschnittsgrösse | 300x200mm |
| DIN | Luftdichtheitsklasse D nach DIN EN 1507 |
| Durchmesser | 471-530mm |
| Höhe | Einbauhöhe 55 mm |
| Material | Verzinkt |
| Material Name | Stahl verzinkt |
| Maximal Druck | ± 2.500Pa |
| Nennweite | 500mm |
| Produktspezifikation | Revisionsdeckel Inspektionsdeckel Typ RRD Verzinkt mit PE-Dichtung: Ausschnitt 300x200mm Für Ø 500mm |
| Temperatur Beständigkeit | -70° C bis +70° C |
| Variante | Ausschnitt 300 x 200 mm Für Ø 500 mm |

