

PCA pit

für Flughäfen und Flugzeughallen

DAS PCA-PIT IST TEIL DER HPO-PIT-
PRODUKTREIHE VON TDA (HATCH-
UND POP-OUT-SYSTEM : KLASPE
UND HALTERUNG VERSENKBAR).

Seine einzigartige Konstruktionsweise ermöglicht eine optimale Aufbewahrung des Verbindungsschlauchs, leichten Zugang zum Flugzeugadapter sowie maximalen Schutz des PCA-Schlauchs dank dem tulpenförmigen Schlauchauszug.

Beim Öffnen der Klappe wird die versenkbare Halterung 60 cm aus dem Boden herausgefahren und erleichtert damit den Zugang zum PCA-Schlauch.

Das Prinzip der Ummantelung erleichtert das Ausfahren des Systems und ermöglicht dadurch eine einfache und bequeme Wartung.



PCA pit und Pop-Out-System

TECHNISCHE DATEN :

- Stahlgestell, Epoxidkorrosionsschutz
- PCA-Spiralschlauch. Maximale Länge je nach Tiefe des Pits und Kompressibilität des Schlauchs.
- Öffnen und Schließen mit Unterstützung durch Gasdruckfedern
- Aluminiumschlauchhalterung in versenkbarem Gehäuse
- PCA-Schlauchführung zur senkrechten Aufbewahrung in einem Metallgehäuse im Inneren des Pits
- Verschließbar in offener und geschlossener Position
- Die Klappe ist mit einem rutschfesten Trittbrett ausgestattet
- Vorteile der Pit-Ummantelung :
 - Schnelle Reparatur
 - Leichter Zugang zum Schacht
- Öffnungsabmessungen : 118 cm x 80 cm

STANDARDAUSSTATTUNG :

- "Pop Out" System zur Anhebung des Schlauchs auf 60 cm über Bodenhöhe
- Tulpenförmiger Auszug für PCA-Schlauch

ZUSATZAUSSTATTUNG :

- Separate Revisionsöffnung für den Zugang unter Bodenniveau
- Öffnen und Schließen durch elektrischen Zylinder



CONNECTING THE AIRCRAFT
ON THE GROUND

PCA pit

ZUSATZAUSSTATTUNGEN UND OPTIONEN

Sicherheit :

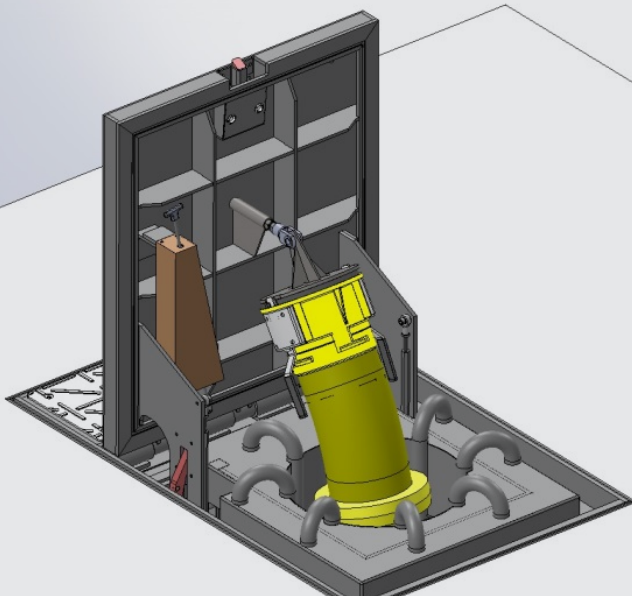
- Automatischer Verschluss in offener Position
- Manueller Klappenverschluss weg von allen gefährlichen Zonen
- Rutschfestes Trittbloch auf der Klappe
- Anhebung des PCA Steckers über Bodenhöhe

Zuverlässigkeit :

- Korrosionsgeschützte Komponente (Aluminium / Edelstahl / Epoxidgestrichener Stahl)
- Öffnung und Schließung durch Gegengewichte
- Wasserdichte Klappe
- Die Schlauchführung entfernt den Schlauch vom Beton und von den scharfen Kanten
- PCA Stecker an der Klappe « blindverbunden »

Wartung :

- Separate Revisionsöffnung für den Zugang unter Bodenniveau
- Leichter Zugriff zur Schlauchfixierung für den Schlauchtausch



Dimensionen :

- 14" Schlauch mit Stahlspiralfederschutz
- Standard 8" Flugzeug Stecker
- 90 cm x 80 cm Klappe

Zusatzausstattung :

- Öffnen und Schließen durch elektrischen Motor oder Gasdruckdämpfer



CONNECTING THE AIRCRAFT
ON THE GROUND

7 rue des Livraindières
28100 DREUX • France
Tél. + 33 2 37 51 41 72
Fax. + 33 2 37 51 97 99
info@tda-lefebure.com
www.tda-lefebure.com