

Adapter AL21



Produktbeschreibung

Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen.

Luftanschluss passend für Luftschlauch am airLPT216 (Wechselanleitung beachten).

Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 21 (oval 200 x 100).

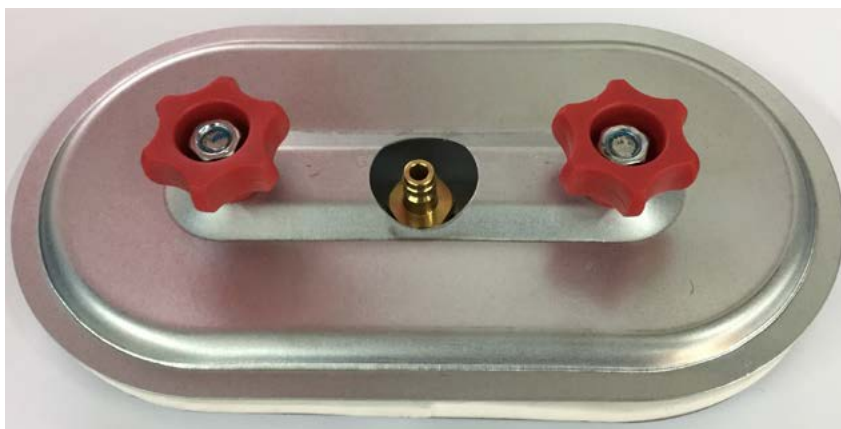
Geeignet für airLPT216

Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller des Luftdichtheitsprüfgerätes entfallen.

- Stahl verz.
- oval 200x100 mm

Adapter AM21



Produktbeschreibung

Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen. Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 21 (oval 200 x 100).

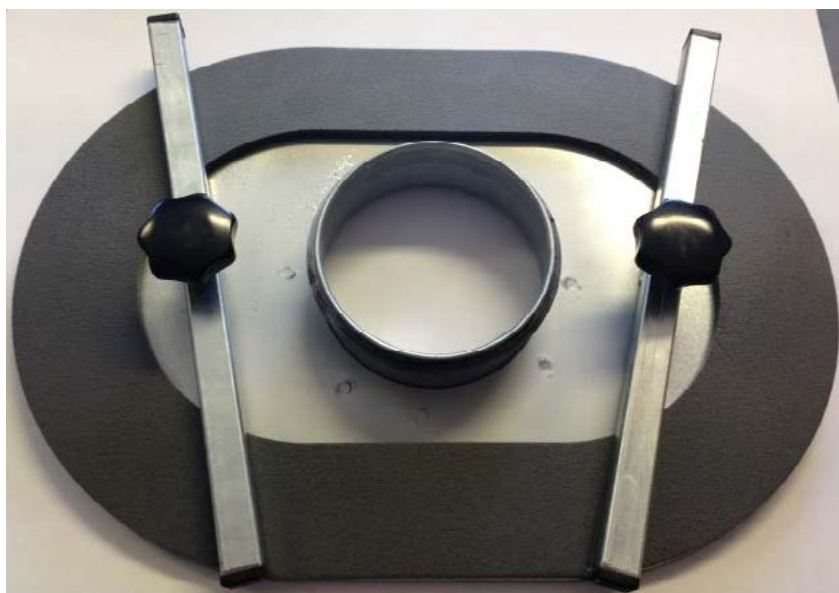
**Geeignet für airLPT113 und airLPT216
(bei Bestellung angeben)**

Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller des Luftdichtheitsprüfgerätes entfallen.

- Stahl verz.
- oval 200x100 mm

Adapter A32



Produktbeschreibung

Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen. Anschlussnennweite 100 mm, passend an Luftdichtheitsprüfgerät airLPT für Luftanschluss. Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 32 (oval 300 x 200).

Geeignet für airLPT113 und airLPT216

Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller des Luftdichtheitsprüfgerätes entfallen.

- Stahl verz.
- mit Adapterdichtung AD32

Adapterdichtung AD32 für Adapter A32



Produktbeschreibung

Selbstklebende Adapterdichtung für den Adapter A32 aus geschäumten PE 10 mm stark.

- aus geschäumten PE 10 mm stark
- anthrazit
- selbstklebend

Adapter A21



Produktbeschreibung

Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen. Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 21 (oval 200x100).

Geeignet für airLPT113

Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller des Luftdichtheitsprüfgerätes entfallen.

Bei Verwendung mit anderen Dichtheitsprüfgeräten muss in den meisten Fällen der Druckmessschlauch ca. 300 mm vor dem Originaladapter durchgeschnitten werden. Die mitgelieferte Verbindungsstücke einsetzen und mittels Schlauchschellen befestigen. (Verbindungsstücke nicht im Lieferumfang - müssen extra bestellt werden)



Bei Verwendung der Adapter mit dem Luftdichtheitsprüfgerätes airLPT sind diese Verbindungsstücke nicht notwendig.

Bei Verwendung der Adapter mit dem Luftdichtheitsprüfgerätes airLPT sind diese Verbindungsstücke nicht notwendig.

- Stahl verz.
- mit Adapterdichtung AD21
- Verbindungsset (nicht im Lieferumfang - muss extra bestellt werden)

Adapterdichtung AD21 für Adapter A21



Produktbeschreibung

Selbstklebende Adapterdichtung für den Adapter A21 aus geschäumten PE 10 mm stark.

- aus geschäumten PE 10 mm stark
- anthrazit
- selbstklebend

Luftschlauch-Adapter



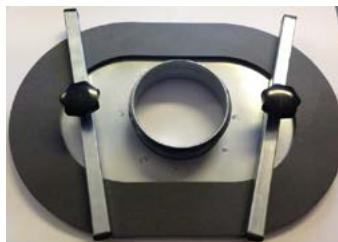
7303235 - ARL100



7303255 - ARL80



7303249 - AL21



7300358 - A32



7300355 - AD32

Druckmessschlauch-Adapter



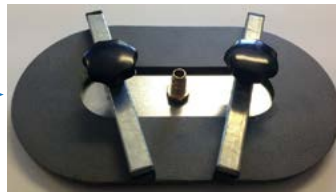
7303234 - ARM100



7303254 - ARM80



7303248 - AM21



7300357 - A21



7300356 - AD21



... - Stecknippel