

Flex-Schläuche

Produkte der **EXAIR** Corporation
MANUFACTURING INTELLIGENT COMPRESSED AIR PRODUCTS SINCE 1983

Für Modelle Nummer:

1/4 Zoll NPTM auf 1/4 Zoll NPTM:
9206, 9212, 9218, 9224, 9230, 9236
und

1/8 Zoll NPTM auf 1/4 Zoll NPTM:
9256, 9262, 9268, 9274, 9280, 9286

Es ist zu beachten, dass in dem Knickschutzbereich (d.h. im Bereich der Spiralen, an den Enden der Schläuche) die Flex-Schläuche nicht zu stark bzw. zu oft beansprucht/gebogen werden dürfen, da sonst Bruchgefahr an den Endstellen besteht. Das heißt, dass ein Knicken des Schlauches nicht näher als ca. 25 mm von der gelben Messinghülse entfernt erfolgen sollte (dies gilt besonders bei den kürzeren Schläuchen).

Konstruktionsbedingt (damit die Ummantelung umgestülpt werden konnte) ist der absteifende Kupferkern innerhalb der Schläuche an dem einen Ende gelötet und somit fix, und an dem anderen Ende etwas locker. Das steife/gelötete Ende ist bei den 1/4 auf 1/8 Zoll Schläuchen immer das 1/4 Zoll Ende, welches auch an die Druckluftleitung bzw. an den Magnetfuß 9042/9043 angeschlossen wird, das 1/8 Zoll Ende ist entsprechend für die Düse bestimmt.

Bei den 1/4 auf 1/4 Zoll Schläuchen ist das steife/gelötete 1/4 Zoll Ende im Vergleich mit dem lockeren Ende sowohl mechanisch (durch leichte Bewegungen schnell erkennbar), als auch optisch (durch die kleinen Lötspuren im Inneren des Anschlusses). Auch hier gilt die Empfehlung: das steife/gelötete Ende kommt an den Magnetfuß 9042/9043 bzw. an die Druckluftleitung und das lockere Ende an die Abblasdüse.

Unser Hersteller Exair behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung die technischen Daten dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an:

EPUTEK Drucklufttechnik GmbH
Haidenbucherstr. 1
D - 86916 Kaufering

Tel.: +49 8191 91 51 19-0
Fax: +49 8191 91 51 19-19

Internet: www.eputec.de
Email: info@eputec.de

Stand: 10/2015