

KTJ FlareBox

Stand 02.04.2024

Einleitung

Die Werkzeuge der KTJ zum Aufweiten von PFA-Schläuchen unterscheiden sich von denen anderen am Markt verfügbaren. Sie sind durch Zubehör ergänzt, die das Arbeiten sicherer, einfacher und sauberer machen.

KTJ Flare-Dorne

Die KTJ Flare-Dorne sind aus PTFE gefertigt und ermöglichen das Aufweiten von PFA-Schläuchen.

Die Flare-Dorne verfügen zusätzlich zu der Aufweitkontur das Gewinde der Flare-Mutter. So kann man nach dem Aufweiten die Mutter anziehen und so ein Runterrutschen des Schlauches von der Aufweitgeometrie verhindern.

Das Aufweiten kann mit den Dornen „aus der Hand“, oder, bei Verwendung der Montageplatte, komfortabel auf einer Unterlage durchgeführt werden.



Staubschutzkappe aus PE

Ein zweites Gewinde am Flare-Dorn dient zum Aufschrauben einer Schutzkappe, damit diese nach Gebrauch mechanisch und gegen Verunreinigung geschützt werden. Die Kappen sind mit einer Lasergravur für die entsprechende Größe gut lesbar gekennzeichnet.



Montageplatte

Die Montageplatte erleichtert das Aufweiten (Flaren) von Schläuchen. Durch einen eingesetzten O-Ring liegt die Montageplatte rutschfest auf der Arbeitsfläche und der eingeschraubte Flare-Dorn muss nicht mehr festgehalten werden.

Bei Verwendung der Montageplatte kann man den Schlauch nach Aufwärmen mit der Heißluftpistole besser aufgedrückt (und damit geweitet) werden, als per Hand. Auch das Abziehen des Schlauches nach dem Abkühlen ist deutlich einfacher.



FlareBox

Sauer verwahrt wird das System in der FlareBox mit Scharnier und Deckel (Eurobehälter mit Scharnierdeckel 300 x 200 x 150 mm – Fabrikat Auer). Ein passender Einsatz nimmt bis zu 6 Flare-Dorne sowie die Montageplatte auf.

Details zu den verschiedenen Systemkomponenten einschließlich Artikelnummern finden Sie in den Teile-/Preislisten KTJ FlareBox.



Kunststofftechnik Jäger GmbH

Verwaltung
Birkhahnweg 4
38108 Braunschweig

Produktion
Osterwiese 5
38528 Adenbüttel

+49 (0) 5309 970 93-20
info@ktjaeger.de
www.ktjaeger.de



WWW.KTJAEGER.DE

© All rights reserved