

DAA TL

Raccord de prise de pression Top-Loading, SDR 11

Armature de prise de pression Top-Loading DAA TL SDR 11

- Gaz et eau
- Pression de service : MOP (gaz) 10 bar, PFA (eau) 16 bar
- Matériau : PE 100
- Possibilité de serrage universel (Top-Loading) :
 - Serrage sûr avec FRIATOP
 - Adaptation universelle au diamètre du tube
- Contrôle d'étanchéité possible avant le perçage
- Foret intégré avec butée supérieure et inférieure
- Bouchon de fermeture avec joint torique d'étanchéité interne
- Technologie de sécurité
- Marque de contrôle DVGW : DV-8606AU2249 et DV-8611AU2250

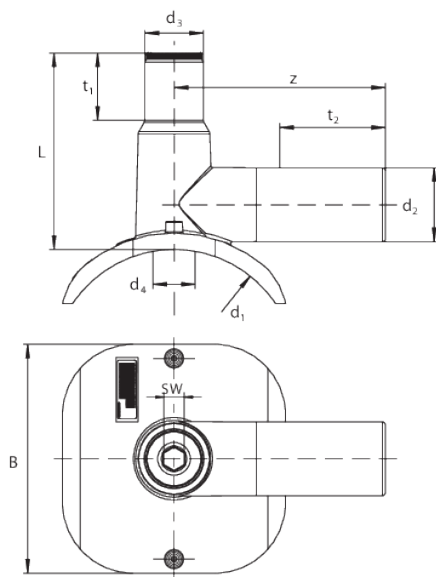
Remarque:

Ne peut être mis en œuvre qu'avec le dispositif de serrage FRIATOP (réf. 613350).

Utiliser une seule clé de commande FWSS SW 19 (réf. 613250) pour toutes les dimensions.

Il existe un adaptateur de test de pression FWDPA adapté au DAA TL (réf. 613595).

De la dimension nominale d 355 à d 400, le DAA TL ne convient que pour les tuyaux SDR 17.



PE 100 SDR 11

Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 10 bar (Gas)



Référence	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.d2Small	B	product.detail.attribute.d1	product.detail.attribute.d3Small
615339	250-315 (- 400)	63	195	250-315 (- 400)	50

d1: d 250 bis d 315 für Rohre SDR 11 und 17;

DAA TL

Raccord de prise de pression Top-Loading, SDR 11

d_i: d 355 und d 400 für Rohre SDR 17

Andere Abgangsdimensionen mit Reduziermuffen MR

DAA TL

Raccord de prise de pression Top-Loading, SDR 11

Einsatzbereiche

Die FRIALEN-Druckanbohrarmaturen DAA TL und DAA TL RE werden als Abzweig-Armaturen für drucklose und unter Druck stehende Leitungen zur variablen Anpassung an alle Rohrdurchmesser im angegebenen Bereich eingesetzt.

Abgangsstutzen zur Aufnahme von Gasströmungswächtern vorbereitet. Andere Abgangsdimensionen mit Reduziermuffen MR.

Verarbeitungshinweise

Die Schweißung der PE-HD Verteilerleitung und der PE-HD Hausanschlussleitung mit der FRIALEN-Druckanbohrarmatur erfolgt durch FRIALEN-Schweißen – dicht und längskraftschlüssig.

Der Sattel und der Abgangsstutzen werden nach den allgemeinen Montageanforderungen (siehe "Montageanleitung" für FRIALEN-Sicherheitsfittings für Hausanschluss- und Verteilerleitungen bis d 225 sowie FRIALEN Grossrohrtechnik und Rohrnetz-Relining) vorbereitet (Oxidhaut entfernen/reinigen).

Die Montage der FRIALEN-Druckanbohrarmatur DAA TL und DAA TL RE auf die PE-HD Verteilerleitung erfolgt mittels der FRIALEN-Aufspannvorrichtung FRIATOP (siehe FRIATOOLS-Bedienungsanleitung "FRIATOP Aufspannvorrichtung").

Dichtheitsprüfung ist vor dem Anbohren möglich. Druckprobenadapter FWDPA und Betätigungsschlüssel FWSS zum Anbohren siehe Preisliste FRIATOOLS).

Gute Gründe für die FRIALEN-Druckanbohrarmaturen DAA TL und DAA TL RE:

- Kompakte Konstruktion
- Einfaches und zuverlässiges Aufspannen des Bauteils mit Hilfe der FRIATOP-Aufspannvorrichtung
- Vormontierte Einheit ohne verlierbare Teile
- Dichtheitsprüfung vor dem Anbohren möglich
- Spanloses Anbohren
- Leckagefreies Anbohren der Gasleitung bis 10 bar Betriebsdruck
- Geringer Kraftaufwand beim Anbohren
- Sicherer Sitz des ausgestanzten Rohrstücks im Bohrer
- Bohrerführung in metallischer Gewindebuchse
- Solider oberer und unterer Anschlag für Bohrer
- Breite Schweißzone
- Dom der Armatur nach dem Anbohren mit Verschlusskappe FRIALEN K zugriffssicher schweißbar
- Länge des Abgangsstutzens für 2 Schweißungen bemessen
- Zusätzlicher Barcode zur Rückverfolgbarkeit des Bauteils (Traceability-Coding)