

UNITOP

Dispositif de fixation pour selles SA UNI / ASA UNI

Le dispositif de serrage UNITOP est nécessaire pour le montage de :

- FRIALEN selle avec embout universel SDR 11
 - SA UNI d 250 – d 900 avec sortie d 90, d 110, d 125 et d 160
- FRIAFIT selle avec embout de sortie SDR 17
 - ASA UNI d 630 – d 900 avec sortie d 160

Le dispositif de fixation UNITOP 250 est nécessaire pour le montage de :

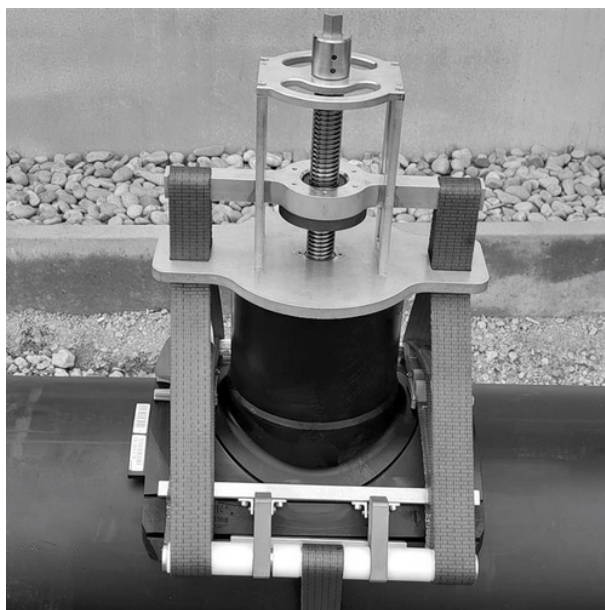
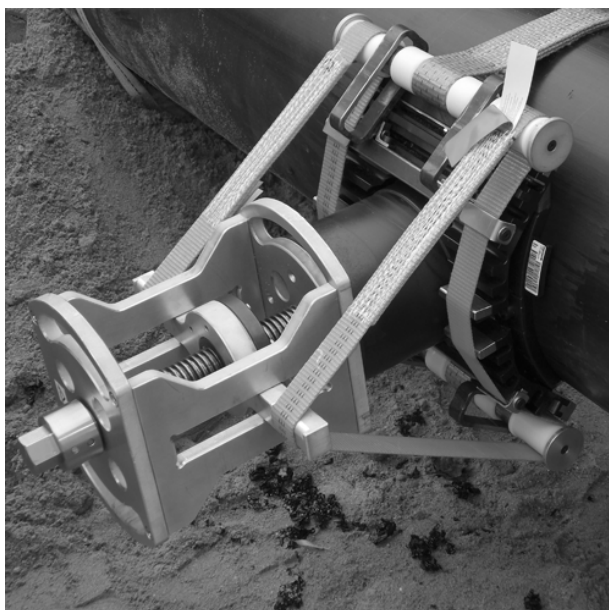
- FRIALEN selle avec embout universel SDR 11
 - SA UNI d 315 – 1200 avec sortie d 225 et d 250

Remarque:

Lors de l'utilisation du dispositif de serrage UNITOP, des adaptateurs coudés supplémentaires ADWL pour contacts femelles 4,0 mm sont nécessaires pour les postes de soudage équipés de fiches de soudage en version droite (réf. 613241).

Non nécessaire pour les postes à souder FRIAMAT.

Pour le serrage correct de la selle FRIAFIT ASA UNI avec raccord de sortie SDR 17, un adaptateur supplémentaire est nécessaire (réf. 613839). Cet adaptateur doit être commandé séparément.



Référence	product.detail.attribute.Art-Bez	product.detail.attribute.weight	product.detail.attribute.packUnit	product.detail.attribute.palletUn
613385	FWAB 125 pour FRIALEN SA UNI pour d 125	24,800	1	5
613387	FWAB 125 pour FRIALEN SA UNI pour d 125	24,800	1	8
613241	FWAB 125 pour FRIALEN SA UNI pour d 125	0,200	1	-



UNITOP

Dispositif de fixation pour selles SA UNI / ASA UNI

Référence	product.detail.attribute.Art-Bez	product.detail.attribute.weight	product.detail.attribute.packUnit	product.detail.attribute.palletUn
613839	FWAB 125 pour FRIALEN SA UNI pour d 125	2,200	1	20



Dispositif de fixation pour selles SA UNI / ASA UNI

Application

Dispositif de serrage UNITOP pour le montage de la selle FRIALEN avec embout universel SDR 11 SA UNI d 250 – d 900 avec sortie d 90, d 110, d 125 et d 160, ainsi que pour le montage de la selle FRIAFIT avec embout de sortie SDR 17 ASA UNI d 630 – d 900 avec sortie d 160.

Dispositif de serrage UNITOP 250 pour le montage de la selle FRIALEN avec embout universel SDR 11 SA UNI d 315 – d 1200 avec sortie d 225 et d 250.

Adaptateur d'essai de pression FWDPA SA avec filetage autotaraudeur à utiliser avec les colliers de manchons SA UNI et ASA UNI pour effectuer un essai de pression avant le perçage avec filetage extérieur 1/2" pour le raccordement d'un dispositif d'essai de pression, par ex. via un raccord enfichable du commerce.

Kit de perçage FWAB pour le perçage de tubes PE-HD à l'état hors pression à travers la tubulure de sortie des colliers de manchons SA UNI et ASA UNI.

Mise en œuvre sur des conduites sous pression de service : pour le perçage sous pression de service, veuillez contacter notre service technique d'application, tél. +49 (0)621 486-1486.

En combinaison avec le dispositif de serrage UNITOP (non nécessaire pour UNITOP 250 !), des adaptateurs angulaires supplémentaires ADWL pour contacts femelles 4,0 mm sont nécessaires pour les postes à souder équipés de fiches de soudage en version droite (référence 613241). Non nécessaire pour les postes de soudage FRIAMAT.

La différence décisive

Le bon outillage fait toute la différence sur le chantier. En tant que professionnels du soudage par filament chauffant pour les systèmes de canalisations PE-HD, nous avons donc développé dès le début des appareils et des accessoires adaptés à vos besoins.

Nous savons exactement ce qui compte dans la pratique, ce qui est nécessaire et nous vous proposons une gamme sophistiquée et complète d'équipements adaptés aux chantiers pour relever les défis quotidiens.

Faites confiance à des outils qui vous permettent d'obtenir des résultats de travail parfaits.

De bonnes raisons pour les dispositifs de fixation UNITOP et UNITOP 250 et pour le kit de perçage FWAB :

- Traitement interdimensionnel des selles avec extrémité pointue Universal SA UNI / ASA UNI avec respectivement un seul dispositif de serrage (UNITOP ou UNITOP 250).
- Appareil robuste adapté aux chantiers avec des composants extra résistants à l'usure pour une longue durée d'utilisation
- Manipulation et montage faciles avec peu d'efforts
- Serrage sûr de l'élément de selle et répartition uniforme de la force sur la surface de la selle pour un processus d'assemblage optimal
- Adaptateur d'essai de pression pour effectuer un essai de pression comme preuve d'intégrité du raccordement – avant le perçage du tube principal ! (Pas pour ASA UNI)
- Perçage simple à l'état hors pression à travers l'embout de sortie via le kit de perçage FWAB au moyen d'une perceuse
- Perçage pratiquement sans déport pour une faible perte de pression de la dérivation
- La pièce en PE percée est maintenue en toute sécurité par le kit de perçage FWAB, de sorte qu'elle ne peut pas tomber dans la conduite
- Livraison dans une caisse de transport pratique en aluminium