

# SA UNI

## Selle avec embout universel, SDR 11

Sellette avec extrémité pointue Universal SA UNI SDR 11

Gaz, eau et H<sub>2</sub>

- Pression maximale : gaz 10 bar, eau 16 bar
- Matériau : PE 100-RC
- Technique de serrage universelle (Balanced-Loading) :
  - Serrage sûr avec UNITOP
  - Répartition idéale de l'application de la force
  - Adaptation parfaite au diamètre du tube
- Contrôle de pression de la soudure possible avant le perçage
- Perçage sous pression possible
- Technologie de sécurité

### Remarque:

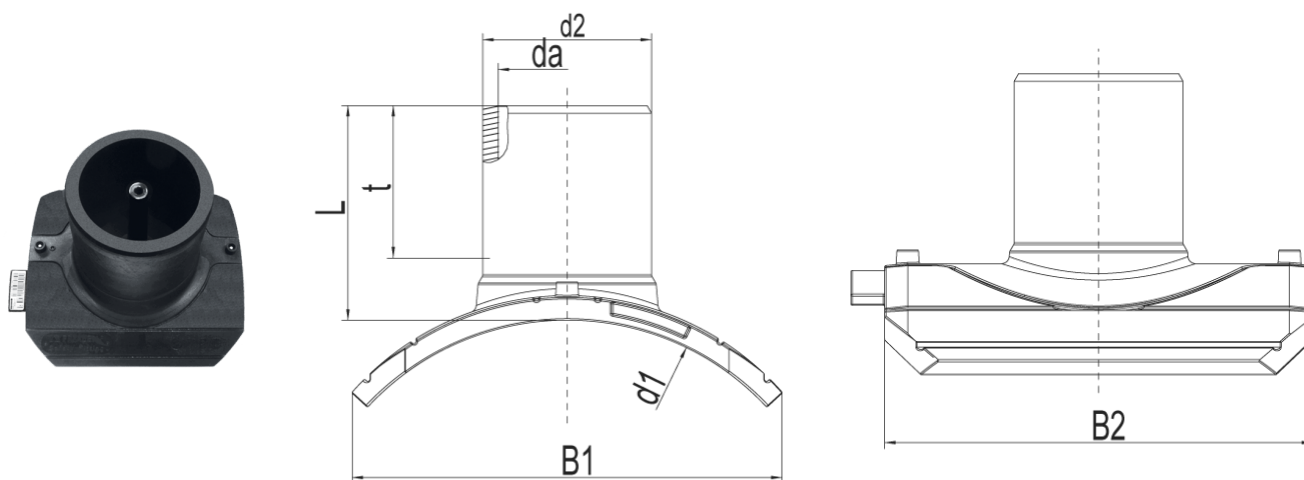
Pour la mise en œuvre de SA UNI avec les sorties 90 - 160, le dispositif de serrage UNITOP (réf. 613385) est nécessaire et pour les sorties 225 / 250, l'UNITOP 250 (réf. 613387).

Pour le perçage sans pression, nous recommandons notre kit de perçage FWAB.

Contrôle de la pression de la soudure avant le perçage avec l'adaptateur de contrôle de pression FWDPA SA (réf. 613596).

Convient également aux dimensions spéciales pour les gaines Close-Fit.

Pour toute question à ce sujet et pour le perçage sous pression, veuillez vous adresser à notre hotline.



PE 100-RC SDR 11

Pression de service maximale autorisée 16 bar (eau) / 10 bar (gaz)



Référence	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.d2Small	product.detail.attribute.b1	product.detail.attribute.d1	product
616553	250-280	90	260	250-280	79
616554	250-280	110	260	250-280	82
616555	250-280	125	260	250-280	87

# SA UNI

## Selle avec embout universel, SDR 11

Référence	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.d2Small	product.detail.attribute.b1	product.detail.attribute.d1	product
616556	250-280	160	260	250-280	98
616557	315-400	90	280	315-400	79
616558	315-400	110	280	315-400	82
616559	315-400	125	280	315-400	87
616560	315-400	160	280	315-400	98
616561	450-900	90	307	450-900	79
616562	450-900	110	307	450-900	82
616563	450-900	125	307	450-900	87
616564	450-900	160	307	450-900	98
617224	315-355	225	363	315-355	164
617225	315-355	250	363	315-355	164
617226	400-450	225	403	400-450	164
617227	400-450	250	403	400-450	164
617228	500-630	225	429	500-630	164
617229	500-630	250	429	500-630	164
617230	710-900	225	444	710-900	164
617231	710-900	250	444	710-900	164
617232	1000-1200	225	450	1000-1200	164
617233	1000-1200	250	450	1000-1200	164

# SA UNI

## Selle avec embout universel, SDR 11

### Domaine d'utilisation

La selle FRIALEN avec extrémité pointue Universal SA UNI, permet de réaliser confortablement des dérivations ou des aérations. Cela remplace l'intégration coûteuse de pièces en T. Les manchons FRIALEN MB ou UB s'adaptent sur l'embout de départ du SA UNI.

Les raccords de sécurité FRIALEN peuvent être soudés avec des tubes des niveaux SDR 11 à 26. Traitement d'autres niveaux SDR sur demande. Veuillez tenir compte des marquages obligatoires directement sur le produit.

### Instructions de mise en œuvre

La selle avec extrémité pointue Universal SA UNI avec les sorties 90-160 est appliquée avec le dispositif de serrage UNITOP (réf. 613385 voir liste de prix FRIATOOLS). Pour les sorties 225 / 250, le dispositif de serrage UNITOP 250 (réf. 613387, voir liste de prix FRIATOOLS) est nécessaire. Le dispositif de serrage UNITOP ou UNITOP 250 est un outil universel utilisable pour toutes les dimensions. Veuillez tenir compte du mode d'emploi séparé des dispositifs de serrage UNITOP et UNITOP 250.

Le soudage de la conduite de distribution en PE-HD et de la conduite de raccordement domestique en PE-HD avec la selle FRIALEN à embout universel s'effectue par soudage FRIALEN - durablement étanche et par adhérence longitudinale.

Le tube, la selle et l'embout de sortie sont préparés (enlever/nettoyer la peau d'oxyde) selon les exigences générales de montage (voir instructions de montage des raccords de sécurité FRIALEN).

Le perçage des tuyaux sans pression s'effectue avec le kit de perçage FRIATOOLS FWAB. Veuillez tenir compte du mode d'emploi séparé du set de perçage FWAB.

Le soudage et le perçage de tubes sous pression de service sont possibles avec un appareil de perçage spécial. Veuillez contacter notre service d'application technique à ce sujet.

### De bonnes raisons pour choisir la selle FRIALEN avec embout Universel SA UNI :

- Alternative économique aux raccords en T
- Traitement interdimensionnel de jusqu'à **trois** diamètres de tube
- Indication claire et sûre pour le bon serrage (clé dynamométrique pré réglée)
- Perçage sans bavure et pratiquement sans décrochement pour une performance hydraulique maximale
- Possibilité de percer sous pression avec élément d'arrêt sans interruption de service
- L'adaptateur d'essai de pression FWDPA SA permet de tester l'étanchéité avant le perçage.
- Montage simple et sûr avec UNITOP et UNITOP 250 (Balanced-Loading)
- Indicateurs de soudure pour un contrôle visuel de la soudure