

RS

Selle de réparation, SDR 11

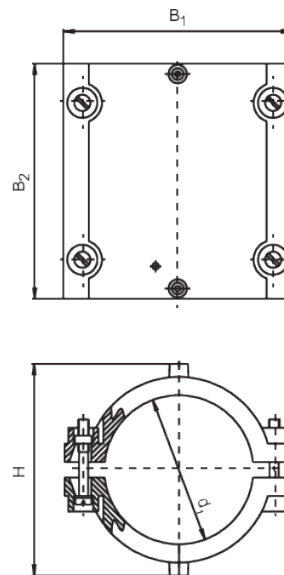
Selle de réparation RS SDR 11

- Gaz, eau et H₂
- Pression de service : MOP (gaz) 10 bar, PFA (eau) 16 bar
- Matériau : PE 100-RC
- Pièce de selle avec collier de serrage
- Technologie de sécurité

Remarque:

À n'utiliser qu'en cas de petits dommages sur les tuyaux.

L'endommagement doit se situer à l'intérieur de la surface de réparation et ne doit pas se trouver dans la zone de soudage.



PE 100-RC SDR 11

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



Référence	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.b1	product.detail.attribute.d1	H	product.detail.attribute.weight	pro
612519	63	105	63	106	0,270	20

RS

Selle de réparation, SDR 11

Domaine d'utilisation

Les colliers de renforcement FRIALEN sont utilisés pour réparer de petits dommages aux tuyaux sans fuite de fluide, notamment pour renforcer les zones d'écrasement et les endroits présentant des dommages extérieurs.

Les raccords de sécurité FRIALEN peuvent être soudés avec des tubes des niveaux SDR 11 à 17.6. Epaisseur de paroi minimale $s_{\min} \geq 3$ mm. Mise en œuvre d'autres niveaux SDR sur demande. Veuillez tenir compte des marquages obligatoires directement sur le produit. Marque de contrôle DVGW délivrée : DV-8601AU2248.

Instructions de mise en œuvre

Le soudage de la conduite PE-HD avec le collier de renforcement FRIALEN s'effectue par soudage FRIALEN - de manière étanche et par adhérence longitudinale.

Les deux selles en PE-HD sont préparées selon les exigences générales de montage (voir instructions de montage : raccords de sécurité FRIALEN pour conduites de raccordement et de distribution jusqu'à d 225) (enlever/nettoyer la peau d'oxyde du tuyau).

De bonnes raisons pour choisir les colliers de renforcement RS de FRIALEN :

- Composant compact
- Selle en PE-HD avec élément chauffant exposé pour une transmission optimale de la chaleur
- Unité pré-assemblée sans pièces à perdre
- Large zone de soudure
- Code-barres supplémentaire pour la traçabilité de la pièce (Traceability-Coding)