

RS

Selle de réparation, SDR 11

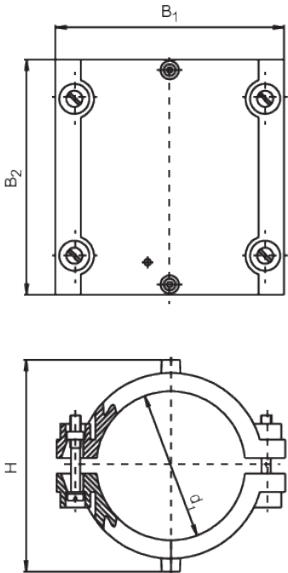
Selle de réparation RS SDR 11

- 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

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



Référence	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.b1	product.detail.attribute.B2_string	product.detail.attribute.d1	H	p
612519	63	105	104	63	106	C

RS

Selle de réparation, SDR 11

Einsatzbereich

Die FRIALEN-Verstärkungsschellen werden zur Reparatur kleiner Rohrbeschädigungen ohne Medienaustritt eingesetzt, insbesondere zur Verstärkung von Abquetschzonen und Stellen mit äußerlichen Beschädigungen.

FRIALEN-Sicherheitsfittings sind mit Rohren der SDR Stufen 11 bis 17.6 verschweißbar. Mindestwanddicke $s_{\min} \geq 3 \text{ mm}$. Verarbeitung anderer SDR-Stufen auf Anfrage. Bitte beachten Sie die verbindlichen Kennzeichnungen direkt am Produkt. Erteiltes DVGW-Prüfzeichen: DV-8601AU2248.

Verarbeitungshinweise

Die Verschweißung der PE-HD Rohrleitung mit der FRIALEN-Verstärkungsschelle erfolgt durch FRIALEN-Schweißen – dicht und längskraftschlüssig.

Die beiden PE-HD Sättel werden nach den allgemeinen Montageanforderungen (siehe Montageanleitung: FRIALEN-Sicherheitsfittings für Hausanschluss- und Verteilerleitungen bis d 225) vorbereitet (Oxidhaut vom Rohr entfernen/reinigen).

Gute Gründe für die FRIALEN-Verstärkungsschellen RS:

- Kompaktbauteil
- PE-HD Sattel mit freiliegendem Heizelement zur optimalen Wärmeübertragung
- Vormontierte Einheit ohne verlierbare Teile
- Breite Schweißzone
- Zusätzlicher Barcode zur Rückverfolgbarkeit des Bauteils (Traceability-Coding)