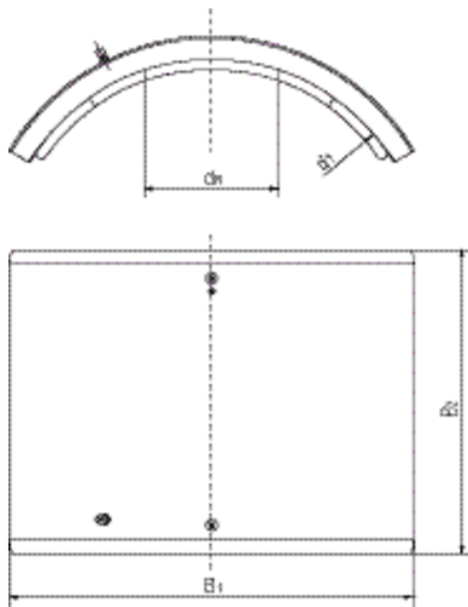


RS VL

Łaty naprawcze RS XL

Łata z PE-HD o zwartej konstrukcji służąca do naprawy niewielkich uszkodzeń rur. Z niezatopionym w tworzywie elementem grzewczym w celu optymalnego przekazywania ciepła. Montaż przy użyciu FRIATOOLS urządzenia próżniowego VACUSET XL (patrz zakładka FRIATOOLS). Uszkodzenie rury musi znajdować się w podanym obszarze naprawczym łaty d_R i nie może być nakryte przez strefę zgrzewania.

Wykonanie w SDR11 (MOP 10 / PN 16) dostępne na zapytanie.



RS VL

Łaty naprawcze RS XL

Einsatzbereiche

Der Reparatursattel RS XL wird zur Reparatur von örtlichen Beschädigungen an der Oberfläche von PE-Rohren, wie Kratzer oder Riefen eingesetzt. Für den Einsatz bei einer penetrierten Rohrwand setzen Sie sich bitte mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung. Einfache Montage - komfortable Handhabung - kurze Verarbeitungszeit zeichnen die optimierte und baustellengerechte Aufspanntechnik der großen Sattelbauteile aus.

Verarbeitungshinweise

Das Sattelformteil wird mit der Aufspannvorrichtung VACUSET XL aufgebracht. Die Fixierung des Sattels kann an jeder beliebigen Position auf dem Rohr erfolgen. Durch die speziell für RS XL entwickelte Aufspanntechnik wird nur der Zugang der überdeckten Sattelfläche benötigt. Die Beschädigung muss innerhalb der angegebenen Reparaturfläche d_R liegen und darf nicht von der Schweißzone überdeckt werden.

Vakuumspanntechnik: Ihr Vorteil - Komfortable Handhabung!

Die zur Schweißung und zum Aufbau des Fügedrucks erforderliche Aufspannkraft des Sattels wird durch Vakuum aufgebracht. Hierzu sind nur ein baustellenüblicher Kompressor und das VACUSET erforderlich. Baustellenübliche Ovalitäten und Formabweichungen des Rohres können durch die Spanntechnik überbrückt werden.

Und weitere gute Gründe für den FRIALEN-XL Reparatursattel RS XL:

Kompakte Konstruktion

PE-HD Sattel mit freiliegendem Heizelement zur optimalen Wärmeübertragung

Extra breite Schweißzone

Zusätzlicher Barcode zur Rückverfolgbarkeit des Bauteils (Traceability-Coding)

Große Reparaturfläche d_R