



Stutzenschelle

Einfache Herstellung von Abzweigungen bei PE-Rohrsystemen.

Durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich der Formteilproduktion war es möglich, in kurzer Zeit Heizwendelformteile im Dimensionsbereich von 160 mm bis 315 mm für die einfache Herstellung von Abzweigungen bei PE-Rohrsystemen, ohne der Verwendung von T-Stücken zu entwickeln.

Ein wesentlicher Vorteil dieser neu entwickelten Stutzenschelle ist unter anderem der geringe Platzbedarf bei der Montage, sowie die hervorragenden Materialeigenschaften des PE 100-RC.

Vorteile:

- Einfache Montage durch Fixierlasche und Schrauben
- Geringer Platzbedarf bei der Montage durch
- Unterteil in Gurtausführung
- Glatte und einfach zu reinigende Schweißfläche
- Vor Beschädigung und Korosion geschützter Draht
- Gleichmäßige und schonende Wärmeverteilung in der Schweißzone, keine thermische Schädigung des Materials

Lieferprogramm:

Dimension	Abgänge
160 mm / SDR 17-11	32 , 40, 50, 63, 90, 110 mm
180 mm / SDR 17-11	32 , 40, 50, 63, 90, 110 mm
225 mm / SDR 17-11	32 , 40, 50, 63, 90, 110 mm
250 mm / SDR 17-11	63, 90, 110 mm
315 mm / SDR 17-11	63, 90, 110 mm

Eigenschaften:

Material: PE 100-RC
Betriebsdruck: 16bar