

PE 100-RC E-Muffe Code 373

bifilar, mechanisch gefertigt

Vorteile & Eigenschaften:

Eine voll eingebettete Heizwendel bietet

- Leicht zu reinigende Schweißfläche
- Schutz vor Korrosion
- Gleichmäßige und schonende Wärmeverteilung in der Schweißzone

Hochwertiger Werkstoff PE 100-RC bietet

- Besonders hohen Widerstand gegenüber langsamem Risswachstum
- Kosteneinsparung durch Weglassen der Sandbettung

Bifilares Schweißsystem

- Einseitiges Vorschweißen (z.B. in der Werkstatt) möglich
- Verschweißbar mit Universalschweißmaschine
- Spanngurte für idealen Schweißdruck

Extrem effizient

- Leichtgewicht
- Kurze Schweißzeiten



Link:
[Produktkatalog](#)
E-Muffe bifilar



Die AGRU E-Muffe mechanisch gefertigt komplettiert das System und eröffnet neue Anwendungsmöglichkeiten. Leichtgewicht und somit einfach in der Handhabung besteht die E-Muffe aus PE 100-RC mit kurzen Schweißzeiten. Ovalitäten der zu verschweißenden Komponenten und große Ringspalte werden weitestgehend kompensiert und eine perfekte Schweißverbindung wird hergestellt. Ob für Abwasser, im Industriellen Bereich oder für Fischfarming, die AGRU E-Muffe sorgt für die perfekte Verbindung.



PE 100-RC E-MUFFE CODE 373

d _a (mm)	SDR (mm)
560	26, 17, 11
630	26, 17, 11
710	26, 17, 11
800	26, 17, 11
900	26, 17, 11
1000	26, 17,
1200	26, 17
1400	26, 17
1600	26

FM 1613 - 215 psi zugelassen

