

# PE 100-RC E-Muffe Code 173

## Vorteile & Eigenschaften:

- Vollständig eingebettete Heizwendel für mühelose Reinigung und zuverlässige Montage
- Optimiertes Design der Schweiß- und Kühlbereiche für erstklassige Schweißergebnisse
- Ideales Schrumpfverhalten der Muffe schließt den Ringspalt zum Rohr und erzeugt den erforderlichen Schweißdruck
- Widerstandsfähigkeit gegenüber Punktlasten und Rissen erlaubt die Verlegung ohne Sandbett



Die revolutionäre AGRU Heizwendelmuffe, gefertigt aus dem spannungsrisssbeständigen Material PE 100-RC, bietet eine unvergleichlich einfache und sichere Verlegung. Dies wird durch die vollständig eingebettete Heizwendel und das Schrumpfverhalten während des Schweißvorgangs ermöglicht. Im Vergleich zu herkömmlichen E-Muffen aus PE 100 weist die AGRU Heizwendelmuffe deutlich längere Standzeiten bei Langzeitprüfungen auf. Setzen Sie auf Innovation und Qualität mit der AGRU Heizwendelmuffe aus PE 100-RC!

Formgespritzte Verbindungsmuffen, nach EN 12201-3, 1555-3 und EN ISO 15494 mit eingebetteten Heizwendeln zum schonenden Energieeintrag. Monofilarer Aufbau, zur Schweißung von Rohren und Formteilen mit verlängerten Schenkeln. Weitere Dimensionen auf Anfrage.



### PE 100-RC E-MUFFE CODE 173

#### Dimensionen

SDR 17	d <sub>a</sub> 90 mm - 500 mm
SDR 11	d <sub>a</sub> 20 mm - 500 mm

FM 1613 - 215/250 psi zugelassen



Link:  
Produktkatalog  
E-Muffe

