

## TUBERÍAS DE PP-R REFORZADAS DE FIBRA DE VIDRIO CLIMAFASER

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Materia prima:** PP-R
- **Diámetro:** 20 mm - 160 mm
- **Presión nominal (PN):** PN 16, PN 20
- **Índice de dimensión estándar (SDR):** SDR 7,4, SDR 11
- **Temperatura del fluido:** 0°C - 95°C
- **Temperatura de instalación:** 5°C - 45°C
- **Longitudes de tubería:** 4 m
- **Conexiones:** soldadura por fusión
- **Coefficiente de expansión térmica:** 0,035 mm/mK
- **Coefficiente de conductividad térmica:** 1,10 w/mK
- **Vida útil:** 50 años
- **Color:** Verde (rayas azules)
- **Estándar:** TS EK 28



Código	Diámetro x grosor (mm)	Presión nominal (PN)	Longitud (mm)
AC59082	32 x 2,9	16	4000
AC59083	40 x 3,7	16	4000
AC59084	50 x 4,6	16	4000
AC59085	63 x 5,8	16	4000
AC59086	75 x 6,8	16	4000
AC59087	90 x 8,2	16	4000
AC59088	110 x 10	16	4000

### ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Refrigeración
- Sistemas de limpieza
- Red de agua potable
- Sistemas de piscinas
- Sistemas industriales

### ESTRUCTURA:

