

TUBERÍAS DE PP-R REFORZADAS DE FIBRA DE VIDRIO FASER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Materia prima:	PP-R
• Diámetro:	20 mm - 160 mm
• Presión nominal (PN):	PN 20, PN 25
• Índice de dimensión estándar (SDR):	SDR 6, SDR 7,4
• 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
• Estándar:	TS EK 28



Código	Diámetro x grosor (mm)	Presión nominal (PN)	Longitud (mm)
AC59060	20 x 2,8	20	4000
AC59061	25 x 3,5	20	4000
AC59062	32 x 4,4	20	4000
AC59063	40 x 5,5	20	4000
AC59064	50 x 6,9	20	4000
AC59065	63 x 8,6	20	4000
AC59066	75 x 10,3	20	4000
AC59067	90 x 12,3	20	4000
AC59068	110 x 15,1	20	4000
AC59069	125 x 17,1	20	4000

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Sanitaria
- Calefacción a baja temperatura
- Refrigeración
- Sistemas de limpieza
- Red de agua potable
- Sistemas de piscinas
- Sistemas industriales

ESTRUCTURA:

