

TUBERÍAS DE PP-R ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Materia prima:** PP-R
- **Diámetro:** 20 mm - 250 mm
- **Presión nominal (PN):** PN 10, PN 16, PN 20
- **Índice de dimensión estándar (SDR):** SDR 6, SDR 7,4, SDR 11
- ISO 15874-3, DIN 8077, DIN 8078, DIN 18836
- **Temperatura del fluido:** 0°C - 90°C
- **Temperatura de instalación:** 5°C - 45°C
- **Longitudes de tubería:** 4 m
- **Conexiones:** soldadura por fusión
- **Coefficiente de expansión térmica:** 0,15 mm/mK
- **Coefficiente de conductividad térmica:** 0,24 w/mK
- **Vida útil:** 50 años
- **Color:** verde
- **Estándar:** DVGW W544, ISO 15874-1, ISO 15874-2



Código	Diámetro x grosor (mm)	Presión nominal (PN)	Longitud (mm)
AC59012	20 x 2,8	16	4000
AC59013	25 x 3,5	16	4000
AC59014	32 x 4,4	16	4000
AC59015	40 x 5,5	16	4000
AC59016	50 x 6,9	16	4000
AC59017	63 x 8,6	16	4000
AC59018	75 x 10,3	16	4000
AC59019	90 x 12,3	16	4000
AC59020	110 x 15,1	16	4000
AC59022	125 x 17,1	16	4000
AC59023	160 x 21,9	16	4000
AC59026	20 x 3,4	20	4000
AC59027	25 x 4,2	20	4000
AC59028	32 x 5,4	20	4000
AC59029	40 x 6,7	20	4000
AC59030	50 x 8,3	20	4000
AC59031	63 x 10,5	20	4000
AC59032	75 x 12,5	20	4000
AC59033	90 x 15,0	20	4000
AC59034	110 x 18,3	20	4000
AC59035	125 x 20,8	20	4000

ÁREAS DE APLICACIÓN:

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

ESTRUCTURA:

