

PROGRAMA DE TUBERÍAS

TUBERÍAS PARA AGUA POTABLE



Ø ext. (mm)	PE-40 Espesor (mm)			PE-80 Espesor (mm)		PE-100 Espesor (mm)			
	PN 4	PN 6	PN 10	PN 10	PN 16	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25
20	-	2,0	3,0	-	2,3	-	-	-	-
25	-	2,3	3,5	2,0	3,0	-	-	-	-
32	2,0	3,0	4,4	2,4	3,6	-	2,0	3,0	4,4
40	2,4	3,7	5,5	3,0	4,5	-	2,4	3,7	5,5
50	3,0	4,6	6,9	3,7	5,6	-	3,0	4,6	6,9
63	3,8	5,8	8,6	4,7	7,1	-	3,8	5,8	8,6
75	4,5	6,8	10,3	5,6	8,4	-	4,5	6,8	10,3
90	5,4	8,2	12,3	6,7	10,1	-	5,4	8,2	12,3
110	-	-	-	-	-	4,2	6,6	10,0	15,1
125	-	-	-	-	-	4,8	7,4	11,4	17,1
140	-	-	-	-	-	5,4	8,3	12,7	19,2
160	-	-	-	-	-	6,2	9,5	14,6	21,9
180	-	-	-	-	-	6,9	10,7	16,4	-
200	-	-	-	-	-	7,7	11,9	18,2	-
250	-	-	-	-	-	9,6	14,8	22,7	-

♦ Fabricadas según NORMA UNE-EN 12201. Marca de calidad AENOR.

♦ Tuberías con banda de color azul coextrusionada.

♦ Longitudes estándar:

• Bobinas de 100 m hasta Ø 50 mm / • Bobinas de 50 m desde Ø 63 mm hasta Ø 110 mm

• Barras de 6 m desde Ø 110 mm hasta Ø 250 mm

Para cualquier otra medida o forma de suministro, consulte a nuestro Departamento Comercial.

TUBERÍAS DE POLIETILENO IRHISPLAST (BAJA DENSIDAD). BANDA VERDE

Para usos agrícolas e industriales

Ø ext. (mm)	Longitud de rollo (m)		
	PN 4	PN 6	PN 10
20	300	100	100
25	100	100	100
32	100	100	100
40	100	100	100
50	100	100	100
63	100	50	50
75	50	50	50
90	50	50	50

♦ Tuberías con banda de color verde coextrusionada.

TUBERÍAS PARA RAMALES DE RIEGO POR GOTEO (BAJA DENSIDAD)

Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m/rollo)
12	10,0	1,0	500
16	14,0*	1,0	400
16	13,4	1,3	400
20	17,2	1,4	300

♦ Fabricadas según NORMA UNE 53367

* Dimensiones no contempladas en norma UNE