

Tuberías Pexgol: dimensiones y grados de presión

Las tuberías se transportan en rollos, rollos con estructura de acero y tramos rectos. Ver más detalles en la sección de Transporte.



Tubería Pexgol Clase 6 (SDR 26 S12.5)

Presión de trabajo: 6 bar a 20°C. Rigidez inicial del anillo 5 KN/m²

N° Catálogo	Diámetro Exterior (mm)	Grosor de pared (mm)	Diámetro Interior (mm)	Peso (kg/m)
PA-903,5 BLK	90	3,5	83	0,9
PA-1104,2 BLK	110	4,2	101,6	1,4
PA-1254,8 BLK	125	4,8	115,4	1,8
PA-1405,4 BLK	140	5,4	129,2	2,3
PA-1606,2 BLK	160	6,2	147,6	3
PA-1806,9 BLK	180	6,9	166,2	3,7
PA-2007,7 BLK	200	7,7	184,6	4,6
PA-2258,6 BLK	225	8,6	207,8	5,8
PA-2509,6 BLK	250	9,6	230,8	7,2
PA-28010,7 BLK*	280	10,7	258,6	9
PA-31512,1 BLK*	315	12,1	290,8	11,4
PA-35513,6 BLK	355	13,6	327,8	14,4
PA-40015,3 BLK*	400	15,3	369,4	18,3
PA-45017,2 BLK	450	17,2	415,6	23,2
PA-50019,1 BLK*	500	19,1	461,8	28,6
PA-56021,4 BLK**	560	21,4	517,2	35,8
PA-63024,1 BLK*	630	24,1	581,8	45,4
PA-71027,2 BLK**	710	27,2	655,6	57,8

Tubería Pexgol Clase 8 (SDR21S10)

Presión de trabajo: 7,6 bar a 20°C. Rigidez inicial del anillo 10KN/m²

N° Catálogo	Diámetro Exterior (mm)	Grosor de pared (mm)	Diámetro Interior (mm)	Peso (kg/m)
PA-753,6BLK	75	3,6	67,8	0,8
PA-904,3BLK	90	4,3	81,4	1,1
PA-1105,3BLK	110	5,3	99,4	1,7
PA-1256,0BLK	125	6	113	2,2
PA-1406,7BLK	140	6,7	126,6	2,8
PA-1607,7BLK	160	7,7	144,6	3,6
PA-1808,6BLK	180	8,6	162,8	4,6
PA-2009,6BLK	200	9,6	180,8	5,7
PA-22510,8BLK	225	10,8	203,4	7,2
PA-25011,9BLK	250	11,9	226,2	8,8
PA-28013,4BLK*	280	13,4	253,2	11,1
PA-31515,0BLK*	315	15	285	14
PA-35516,9BLK	355	16,9	321,2	17,8
PA-40019,1BLK*	400	19,1	361,8	22,6
PA-45021,5BLK*	450	21,5	407	28,7
PA-50023,9BLK	500	23,9	452,2	35,4
PA-56026,7BLK**	560	26,7	506,6	44,3
PA-63030,0BLK*	630	30	570	56
PA-71033,8BLK**	710	33,8	642,4	71,1

* Cantidad mínima requerida ** Se realiza a pedido