

Ficha Técnica

RANGOS DE PRESION EN FUNCION DEL RD

RD		7	7.3	9	10	11	11.5	13.5	15.5	17	21	26	32.5	41
PE3608	PSI	267	254	200	178	160	152	128	110	100	80	64	51	40
	Kg/cm2	18.7	17.9	14.1	12.5	11.2	10.7	9.0	7.8	7.0	5.6	4.5	3.6	2.8
PE4710	PSI	336	320	252	224	202	192	161	139	126	101	81	64	50
	Kg/cm2	23.6	22.5	17.7	15.7	14.2	13.5	11.3	9.8	8.9	7.1	5.7	4.5	3.5
PE100	PSI	387	368	290	258	232	221	186	160	145	116	93	74	58
	Kg/cm2	27.2	25.9	20.4	18.1	16.3	15.5	13.0	11.2	10.2	8.2	6.5	5.2	4.1



Ficha Técnica

VENTAJAS DE LA TUBERIA DE POLIETILENO

La tubería de POLICONDUCTOS ofrece:

- Vida útil mayor a 50 años con el menor costo de ciclo de
- Resistencia a la corrosión y a la abrasión
- Resistencia a los rayos ultravioleta
- Elevada flexibilidad y bajo peso que facilita su instalación
- Menores costos de instalación
- Fácil mantenimiento y reparaciones
- Resistencia a cargas puntuales
- Absorbe golpes de ariete
- Y lo más importante: **ofrece cero fugas**



¡ La solución al problema de pérdidas de agua potable!