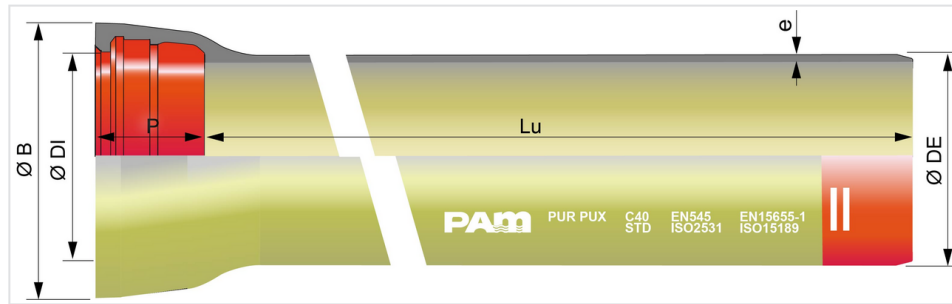


Tubos PUR PUX DN150 a 2000 unión STANDARD



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	Referencias
150	6,00	C40	4,5	170	173,4	100,5	220,8	18,88	SSB15Q60WH
200	6,00	C40	4,7	222	225,2	106,5	275,1	25,89	SSB20Q60WH
250	6,00	C40	5,5	274	276,8	105,5	328,6	36,88	SSB25Q60WH
300	6,00	C40	6,2	326	328,8	107,5	385,3	49,05	SSB30F60WH
350	6,00	C30	6,4	378	380,9	110,5	444,5	59,13	SSB35G60WH
400	6,00	C30	6,5	429	431,9	112,5	494,6	68,30	SSB40G60WH
500	6,00	C30	7,5	532	535	117,5	600,9	97,32	SSB50G60WH
600	6,00	C30	8,7	635	638,1	132,5	712	150,60	SSB60G60WH
700	6,96	C25	8,8	738	741,7	192	821,9	162,17	SSB70H70WH
800	6,95	C25	9,6	842	845,8	197	935,6	201,53	SSB80H70WH
900	6,95	C25	10,6	945	948,9	200	1043,4	248,26	SSB90H70WH
1000	6,96	C25	11,6	1048	1052	203	1152,4	299,68	SSC10H70WH
1200	8,19	C25	13,6	1255	1258	235	1373,7	421,10	SSC12H80WH
1400	8,17	C25	15,7	1462	1465	245	1592	556,02	SSC14H80WH
1500	8,16	C25	16,7	1565	1568	265	1710	636,43	SSC15H80WH
1600	8,16	C25	17,7	1668	1671	265	1816	719,95	SSC16H80WH
1800	8,15	C25	19,7	1875	1878	275	2032	896,55	SSC18H80WH
2000	8,13	C25	21,8	2082	2085	290	2259	1100,58	SSC20H80WH

Leyenda:

- DN: Diámetro nominal
- Lu: Longitud útil, en m
- Clase: Clase de presión según EN 545 e ISO 2531
- e: espesor nominal según ISO 2531, en mm
- ØDE: diámetro exterior nominal de la tubería según EN 545 e ISO 2531, en mm
- ØDI: diámetro interior nominal de la entrada del enchufe, en mm
- P: profundidad nominal del enchufe, en mm
- ØB: diámetro nominal de la campana, en mm
- Peso: peso lineal unitario (incluidos revestimiento poliuretano y enchufe), determinado con los espesores nominales, en kg/m
- Referencia comercial Saint-Gobain PAM

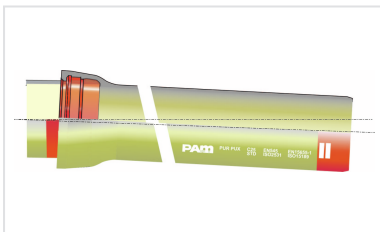
Campo de empleo:

- Para aguas dulces o agresivas
- Para terrenos especiales (marinos, ácidos, corrientes eléctricas)

Características principales:

- Clase de presión de la gama en conformidad con las normas EN 545-2010 y ISO 2531-2009
- Junta Standard en elastómero EPDM con calidad alimentaria (ACS, KTW, WRAS,...)
- Revestimiento exterior : caña revestida con revestimiento orgánico espeso en poliuretano claro proyectado (900 micras), extremo liso y frontis de la campana en revestimiento epoxi rojo proyectado (300 micras) – en conformidad a la EN 14901 y la EN 15189
- Revestimiento interior: poliuretano de color 'arena' de un espesor mini de 800 micras

Productos vinculados



Kit Tubería Standard PUR/
PUX + Junta Standard



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL