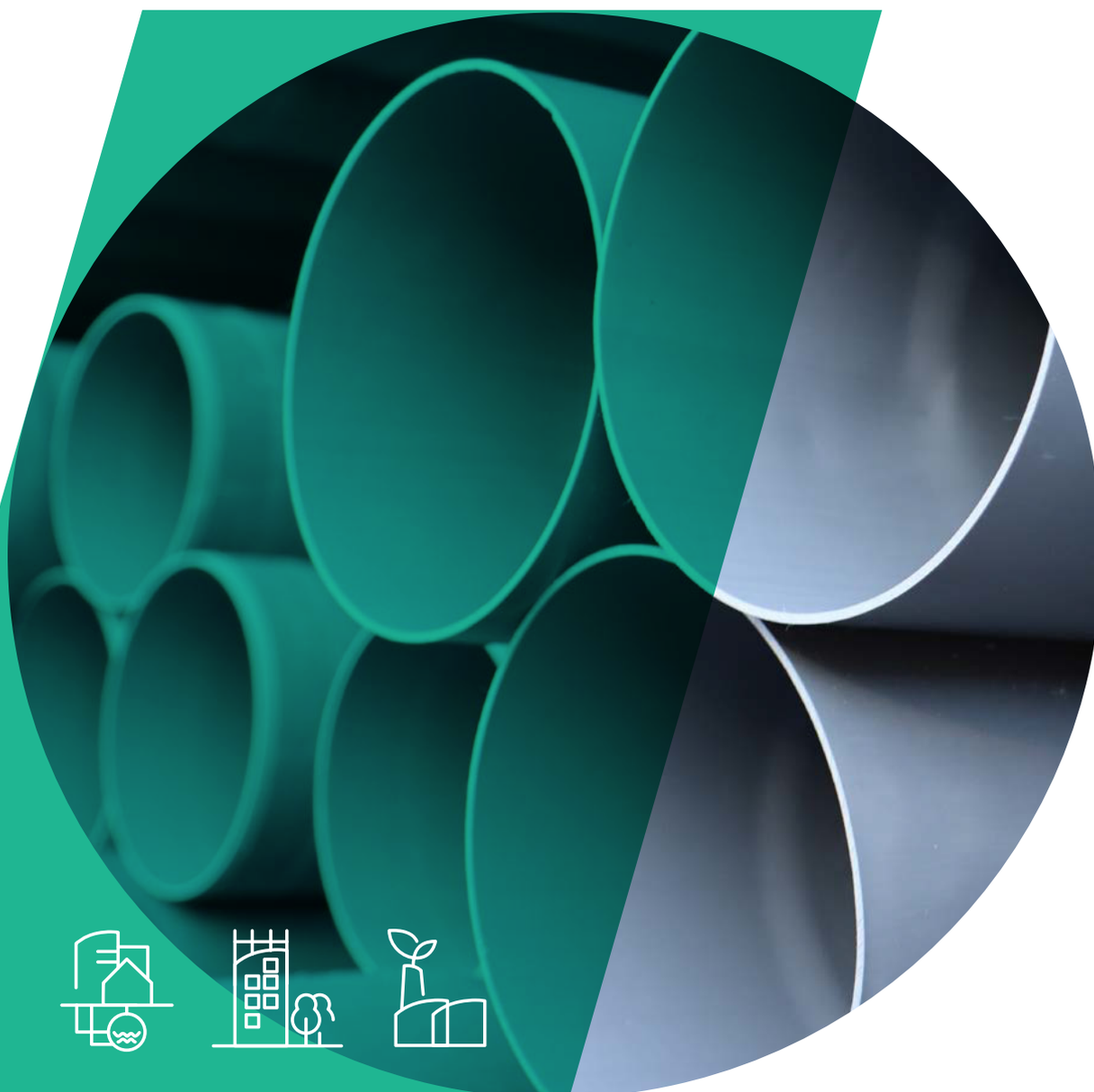


Solutions for a green future

POLIDOM
CD14R00



www.politejo.com

Las mejores soluciones termoplásticas para redes de infraestructuras



El Grupo Politejo fue fundado en 1978 como una industria especializada en la fabricación de soluciones termoplásticas y teniendo como principal actividad la producción de tuberías y accesorios plásticos para el suministro de agua, aguas residuales, riego, electricidad y telecomunicaciones.

Nuestra estrategia se basa en la constante innovación de productos y servicios, contando con un equipo con alto know-how, capaz de entender las necesidades asociadas a los diversos sectores y presentar soluciones de alta confiabilidad y durabilidad que permitan la conservación de los recursos hídricos y del medio ambiente.

El éxito del Grupo Politejo se basa en el perfil de sus empleados, con una gestión familiar, la ubicación estratégica de sus unidades productivas y sus soluciones integrales. Este perfil ha permitido un notable crecimiento en los últimos 40 años, y actualmente el Grupo Politejo está presente en Angola, Brasil, España, Mozambique y Portugal, con miras a expandirse a nuevas localizaciones.

POLIDOM

CD14R00

GAMA FABRICADA Y DIMENSIONES



Se presenta en las siguientes tablas las diferentes dimensiones normalizadas según la norma de referencia UNE EN 1329 y UNE EN 1453 para la evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de edificios (PVC-U).

Diámetro exterior (mm)		Diámetro interior de la embocadura (mm)		Longitud de la embocadura (mm)	Espesores (mm)		Espesor de la embocadura (mm) UNE EN 1329	Espesor de la embocadura (mm) UNE EN 1453	
Nominal	Médio				Mín.	Máx.			
Ø	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Mín.	
32	32,0	32,2	32,1	32,4	22	3,0	3,5	2,0	2,3
40	40,0	40,2	40,1	40,4	26	3,0	3,5	2,0	2,3
50	50,0	50,2	50,1	50,4	30	3,0	3,5	2,0	2,3
63	63,0	63,2	63,1	63,4	36	3,0	3,5	2,0	2,3
75	75,0	75,3	75,2	75,5	40	3,0	3,5	2,0	2,3
90	90,0	90,3	90,2	90,5	46	3,0	3,5	2,3	2,3
110	110,0	110,3	110,2	110,7	48	3,2	3,8	2,4	2,4
125	125,0	125,3	125,2	125,7	51	3,2	3,8	2,4	2,4
140	140,0	140,4	140,3	140,8	54	3,2	3,8	2,4	2,4
160	160,0	160,4	160,3	160,8	58	3,2	3,8	2,4	2,4
180	180,0	180,4	180,3	180,8	60	3,6	4,2	2,7	2,7
200	200,0	200,5	200,4	200,9	60	3,9	4,5	2,9	2,9
250	250,0	250,5	250,4	250,9	60	4,9	5,6	3,7	3,7
315	315,0	315,6	315,5	316,0	60	6,2	7,1	4,7	4,7

Características mecánicas/químicas

Certificado 3.1	Ensayo	Norma	Parámetros
	Aspecto, color, control dimensional y marcado	UNE-EN 1329	Según norma
	Aspecto, color, control dimensional y marcado	UNE-EN 1453	Según norma
	Temperatura de reblandecimiento VICAT	UNE-EN ISO 2507	≥ 79°C
*	Retracción longitudinal	UNE-EN ISO 2505	≤ 5%
*	Resistencia al impacto	UNE-EN ISO 3127	TIR < 10%

Los ensayos marcados con un asterisco son los que se entregan en los Certificados 3.1 bajo solicitud del cliente.

Certificaciones y marcado de los tubos

Gama Comercial	Organismo	Certificado	Marcación
Polidom	AENOR	001/006468	AENOR 001/006468 POLITEJO POLIDOM PVC-U DN ____ x ____ B UNE-EN 1329 (Código FECHA) LOTE (Código LOTE) UNE EN 13501 B-s1,d0
	AENOR	001/006468	AENOR 001/004703 POLITEJO POLIDOM ES PVC-U DN ____ x ____ B UNE-EN 1453 (Código FECHA) LOTE (Código LOTE) UNE EN 13501 B-s1,d0
	SGS	PT 19/6829	POLITEJO POLIDOM PVC-U DN ____ x ____ B EN 1329 (Código de FECHA) SGS PT 19 6829 LOTE (Código LOTE)

Tanto los tubos compactos UNE EN 1329 como estructurados UNE EN 1453 certificados con la marca N, cuentan con certificación AENOR según UNE EN 13501 de reacción al fuego con euroclase B-s1,d0.

La gama concreta certificada se encuentra en los certificados disponibles tanto en la página web como bajo solicitud a nuestro departamento comercial.

Presentación

Los tubos son suministrados paletizados. En la siguiente tabla se presentan las cantidades por palet y por camión. Para consultar las cantidades mínimas, contactar con el departamento comercial.

DN	España			Portugal		
	Longitud (mm)	Tubos/palet	Metres/palet	Longitud (mm)	Tubos/palet	Metres/palet
32	6000	250	1500	3000	250	750
40	6000	179	1074	3000	180	540
50	6000	103	618	3000	150	450
63	6000	116	696	3000	100	300
75	6000	81	486	3000	80	240
90	6000	63	378	3000	63	189
110	6000	54	324	3000	54	162
125	6000	45	270	3000	45	135
140	6000	38	228	6000	38	228
160	6000	33	198	6000	33	198
180	6000	17	102	6000	17	102
200	6000	14	84	6000	14	84
250	6000	11	66	6000	11	66
315	6000	6	36	6000	6	63

Medioambiente

Segregue correctamente los materiales de los que están compuestos los embalajes de nuestros productos. Posibles materiales que componen el embalaje: Maderas, Fleje de poliéster y plásticos cubre palets de PE reciclado.

Nuestros productos finales son reciclables una vez terminada su vida útil.



Solutions for
a green future



www.politejo.com
geral@politejo.com

