

DOBLE PARED LIGERO (ROLLOS)

DESCRIPCIÓN	Tubos de doble pared con la capa exterior corrugada fabricada en PE de alta densidad y la capa interior en PE de baja densidad.			
APLICACIONES	Adecuados para la instalación enterrada el suelo con protección de una capa de hormigón adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas etc.			
NORMA	UNE-EN 61386-24			
DIMENSIONES	UNE-EN 61386-24			
CÓDIGO	L 250			
RESISTENCIA LA COMPRESIÓN	250 N			
RESISTENCIA AL IMPACTO	3 J para 40 y 50, 6 J para 63, 75 y 90, 12 J para 110 y 125 y 15 J para 160, 200 y 250			
TEMPERATURA MÍNIMA	-5 °C			
RESISTENCIA AL CURVADO	Curvable			
EMBALAJE	Rollos de 150, 100, 75, 50 ó 25 m (según diámetros)			
	Diámetro nominal	Diámetro exterior (mm)	Tolerancias (mm)	Diámetro interior mínimo (mm)
	40	40	+0.8	30
	50	50	+1.0	37
	63	63	+1.2	47
	75	75	+1.4	56
	90	90	+1.7	67
	110	110	+2.0	82
	125	125	+2.3	94
	160	160	+2.9	120
	200	200	+3.6	150
	250	250	+4.5	188