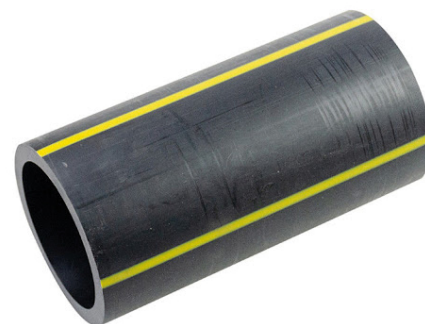


METRO DE TUBERÍA DE POLIETILENO PARA GAS PE100 SDR11

DESCRIPCIÓN:

Tubería de PE 100 gas para aplicaciones de suministros de gas según norma UNE EN 1555.



Ensayos Tubería	Valor exigido según UNE EN 12201 R.P 01.01	Método de ensayo
Alargamiento	≥ 350 %	EN ISO 6259
Índice de Fluidéz	± 20 % respecto a la materia prima	UNE EN ISO 1133
Tiempo Inducción a la oxidación	≥ 20 minutos	UNE EN 728
P. Interna 80° 165 horas	CORRECTA	UNE EN ISO 1167
P. Interna 20° 100 horas	CORRECTA	UNE EN ISO 1167
P. Interna 80° 1000 horas	CORRECTA	UNE EN ISO 1167

Código	Diámetro (mm)	Espesor de pared mínimo
		SDR 11
GB14660/GB14440	63	5,8
GB14662/GB14441	90	8,2
GB14664/GB14442	110	10,0

MARCADO: Sobre la superficie de la tubería aparece la siguiente inscripción:
 AENOR N 001/134 PE... GAS UNE EN 1555 TOL B SDR... Ø x ESP TPP TUPLEN
 (MATERIAL) GRUPO GN LOTE TURNO