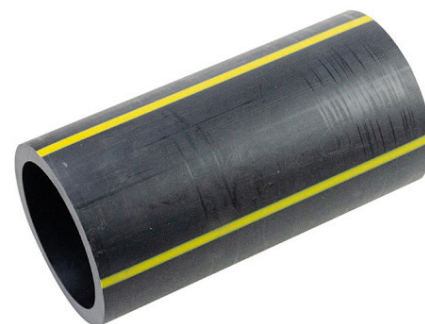


METRO DE TUBERÍA DE POLIETILENO PE 80 / PE 100 PARA CONDUCCIONES DE GAS

SDR17 / SDR17,6

DESCRIPCIÓN:

Tubería de PE 80 / 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 17,6	
GB14419	63	3,6	Rollo

Código	Diámetro (mm)	Espesor de pared mínimo	
		SDR 17	
GB14420	90	5,4	Rollo
GB14422	63	3,8	Tira
GB14423	90	5,4	Tira
GB14424	110	6,6	Tira
GB14425	160	9,5	Tira
GB14426	200	11,9	Tira

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