

METRO DE TUBERÍA DE POLIETILENO PE 100 PARA CONDUCCIONES DE GAS SDR11

DESCRIPCIÓN:

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



Código	Diámetro (mm)	Espesor de pared mínimo	
		SDR 11	
GB14416	160	14,6	Tira
GB14417	200	18,2	Tira
GB14418	250	22,7	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

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