

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	
GB14410	20	3,0	Rollo
GB14411	32	3,0	Rollo
GB14412	40	3,7	Rollo
GB14413	63	5,8	Rollo
GB14414	90	8,2	Rollo

*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