

## Tubos para conducción: Revestimientos - Norma - Espesor en micrones

Revestimientos-Norma-Esp. en micrones	GE - N1 - 108				CAN - CSA Z245.21 - 98	NAG 151
	G1	G1R	G3	G4	Sistema B	FBE
	Bicapa	Bicapa	Bicapa	Tricapa	Tricapa	Epoxi
Base primer epoxi (micrones)	-	-	-	50/80	50/80	300 mm.
Adhesivo blando tipo Mastic (micrones)	300	300	-	-	-	-
Adhesivo duro (copolímeros) (micrones)	-	-	300	300	>50	-
Polietileno de alta densidad (micrones)	1100	1500	1800/2500	1800/2500	850/2000	-
Rango de temperatura de trabajo (°C)	30/40	30/40	60/90	60/90	60/90	50
Rango de presión (Kg. / cm <sup>2</sup> )	<10	10<P<60	>60	>60	>60	>1,5
Resistencia dieléctica (KV)	25	25	25	25	25	2
Resistividad del terreno máx. (Ohm x cm.)	R>2000	1000<R<2000	1000<R<2000	<1000	1000	<1000

Revestimiento según normas IRAM 1454, IRAM 1455  
Revestimiento según normas DIN 30.671, DIN 30,670