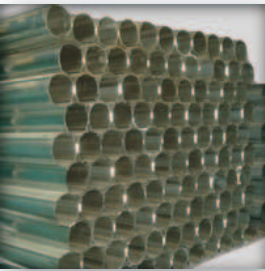

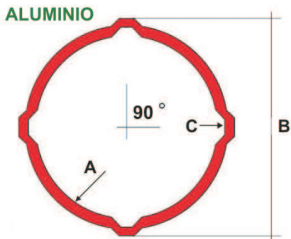




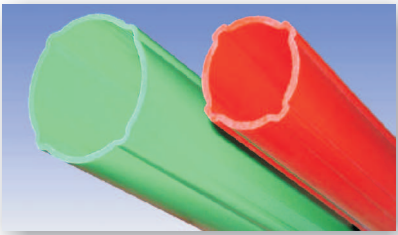

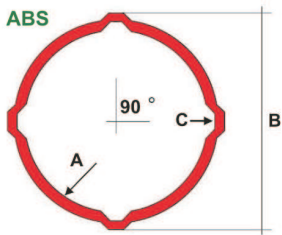
Tubería de Aluminio

Tubería Inclinométrica de Aluminio	2"	3"
Diámetro exterior - Cota B (con canal)	62,6 mm.	-
Diámetro exterior - (sin canal)	56 mm.	80 mm.
Diámetro interior - Cota A (sin canal)	52,6 mm.	76 mm.
Diámetro interior - Cota C (en el canal)	59,2 mm.	-
Espesor	1,7 mm.	2 mm.
Profundidad de guía	3,4 mm.	4 mm.
Longitud	3.000 mm.	3.000 mm.
Peso	0,846 kg/mt	1,40 kg/mt
Manguito de Unión de Aluminio	2"	3"
Diámetro exterior - (sin canal)	60,6 mm.	86 mm.
Diámetro interior - (sin canal)	57,2 mm.	81 mm.
Longitud	350 mm.	300 mm.
Peso	0,914 kg/mt.	-

Tubería Inclinométrica de ABS

Tubería Inclinométrica de ABS	2"	3"
Diámetro exterior - Cota B (con canal)	60 mm. ± 0,5 mm.	87 mm. ± 0,5 mm.
Diámetro interior - Cota A (sin canal)	47 mm. ± 0,5 mm.	74 mm. ± 0,5 mm.
Diámetro interior - Cota C (en el canal)	54 mm. ± 0,5 mm.	80 mm. ± 0,5 mm.
Peso (kg/mt)	0,65 kg/mt	1,05 kg/mt
ABS resistente a golpes. Densidad ASTM D1505	1,04 g/cm ³	1,04 g/cm ³
Resistencia a la Tracción. ASTM D638	> 40 MPa	> 40 MPa
Resistencia a la Elongación. ASTM D638	> 10 %	> 10 %
Temperatura de Deformación. Vicat	> 100 °C	> 100 °C
Resistencia a la Compresión. Test a 20 °C	> 8 kg/cm ² .	> 4 kg/cm ² .
Manguito de Unión de ABS	2"	3"
Diámetro exterior	66 mm.	95 mm.
Longitud	120 mm. ± 1 mm.	190 mm. ± 1 mm.





Tubería Inclínométrica de PVC

Tubería Inclínométrica de PVC	2"	3"
Diámetro exterior - Cota B (con canal)	55 mm.	70 mm.
Diámetro interior - Cota A (sin canal)	45 mm.	60 mm.
Diámetro interior - Cota C (en el canal)	48 mm.	64 mm.
Espesor	-	-
Profundidad de guía	-	-
Longitud	3.000 mm.	3.000 mm.
Peso	-	-
Manguito de Unión de PVC	2"	3"
Diámetro exterior - (sin canal)	61 mm.	76 mm.
Diámetro interior - (sin canal)	-	-
Longitud	-	-
Peso	-	-

