

**TUBOS ESPIRALADOS DOBLE PARED PARA RECIRCULACION DE AIRE CALIENTE**

<b>∅ (mm)</b>	<b>Presión trabajo bar</b>	<b>Compresibilidad axial %</b>	<b>Temp. empleo max. °C</b>	<b>Radio curvatura interna (mm)</b>	<b>Peso gr/mt</b>
76	2,2	30	150	38	580
89	2	30	150	44	690
95	1,9	30	150	49	730
102	1,9	30	150	52	770
114	1,5	30	150	60	845
127	1,4	30	150	69	925
152	1,2	30	150	75	1200
178	1	30	150	90	1430

**NOTA:** Presentación estandar secciones de 4 mts  
Respetar las normas antinflamable Clase M1

**TUBO ESPIRALADO ESPECIAL PARA EL TRANSPORTE DE GRANULOS PLASTICOS**

<b>∅ Interno (mm)</b>	<b>Espesor paredes (mm)</b>	<b>Peso gr/mt</b>	<b>Radio curva (mm)</b>	<b>Vacio m/H2O</b>	<b>Presión ejercicio bar</b>
38	3,5	500	200	5,5	5
45	3,5	600	240	5,5	4,5
50	4	750	260	5,5	4