

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	PP RCT + FV
Densidad	905 kg/m ³ según ISO 1183
Índice de fluidez en masa	0,30 g/10 min según ISO 1133
Coefficiente de dilatación térmica lineal	0,04 mm/m °C
Módulo de elasticidad	900 Mpa según ISO 527
Coefficiente de conductividad térmica	0.24 w/mk según DIN 52612
Fabricación	EN ISO 15874/DIN 8077/DIN 8078

Presiones con 50 años de funcionamiento según DIN 8077 (SF: 1,25)

Serie	20°C	60°C	70°C	80°C*
3.2	29,2	12.8	10.7	9.1
5	18,4	8.1	6.8	5.7
8	11,6	5.1	4.2	3.6

*Para esta temperatura son 25 años

Gama de producto

ECO SIS CT FASER RD

CODIGO	DIÁMETRO (mm)	ESPESOR (mm)	Serie/SDR	LONGITUD (m)
900CTRD320200	20	2.8	3.2/7.4	3.0
900CTRD320250	25	3.5	3.2/7.4	3.0
900CTRD320320	32	4.4	3.2/7.4	3.0
900CTRD500400	40	3.7	5/11	3.0
900CTRD500500	50	4.6	5/11	3.0
900CTRD500630	63	5.8	5/11	3.0
900CTRD500750	75	6.8	5/11	3.0
900CTRD500900	90	8.2	5/11	3.0
900CTRD501100	110	10.0	5/11	3.0
900CTRD501250	125	11.4	5/11	5.8
900CTRD501600	160	14.6	5/11	5.8
900CTRD502000	200	18.2	5/11	5.8
900CTRD502250	225	20.5	5/11	5.8
900CTRD502500	250	22.7	5/11	5.8
900CTRD503150	315	28.6	5/11	5.8
900CTRD800750	75	4.5	8/17	3.0
900CTRD800900	90	5.4	8/17	3.0
900CTRD801100	110	6.6	8/17	3.0
900CTRD801250	125	7.4	8/17	5.8
900CTRD801600	160	9.5	8/17	5.8
900CTRD802000	200	11.9	8/17	5.8
900CTRD802250	225	13.4	8/17	5.8
900CTRD802500	250	14.8	8/17	5.8
900CTRD803150	315	18.7	8/17	5.8

Longitudes de tubo bajo demanda: barras hasta 13 m



Novedad 40 a 125 mm tubos con manguito soldado



CENTRAL

CTRA. BAÑOS DE ARTEIXO, 28
PARQUE EMPRESARIAL AGRELA
15008 A CORUÑA (ESPAÑA)

T. +34 902 202 532
F. +34 902 253 240

PLANTA DE PRODUCCIÓN (con certificación)

PARQUE EMPRESARIAL MEDINA ON
AUTOVÍA A-6, KM 152
47400 MEDINA DEL CAMPO
(VALLADOLID)

INFO@GRUPOABN.COM

