



TUBO COPRAX

S 2,5 | SDR 6

COPRAX PIPE

S 2,5 | SDR 6



MATERIAL MATERIAL	POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM (PPR) POLYPROPYLENE RANDOM COPOLYMER (PPR)
NORMA STANDARD	EN ISO 15874-2
SÉRIE SERIES	S 2,5
COR COLOURS	AZUL COM RISCA VERDE BLUE WITH A GREEN STRIPE
CAMPOS DE APLICAÇÃO APPLICATIONS	REDES SANITÁRIAS, ÁGUA QUENTE E FRIA (COLUNAS MONTANTES, RAMAIS DE LIGAÇÃO E DE DISTRIBUIÇÃO); CLIMATIZAÇÃO, ALTA E BAIXA TEMPERATURA (RADIADORES E VENTILCONVECTORES) SANITARY DISTRIBUTION SYSTEMS, HOT AND COLD WATER (RAISES, DISTRIBUTION AND RETICULATION), AIR CONDITIONING AND HEATING, HIGH AND LOW TEMPERATURE (RADIATORS AND FANCOILS)



VANTAGENS | ADVANTAGES

- LIGAÇÃO FIÁVEL E DURADOURA
- BAIXA PERDA TÉRMICA
- SEM CORROSÃO
- RELIABLE AND LONG LASTING BOND BETWEEN PIPE AND FITTING
- REDUCED HEAT LOST
- NO CORROSION



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL DATA

GAMA DE TEMPERATURA TEMPERATURE RANGE	-20° + 95°
COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	0,15 mm/mk
CONDUTIBILIDADE TÉRMICA THERMAL CONDUCTIBILITY	0,24 W/mk
RUGOSIDADE RUGOSITY	0,007 mm
DENSIDADE DENSITY	998 kg/m ³



COPRAX FIBRA S 2,5 | SDR 6 | COPRAX FIBRE S 2,5 | SDR 6

DN	Ø EXTERIOR EXTERNAL Ø (mm)	ESPESSURA THICKNESS (mm)	Ø INTERIOR INTERNAL Ø (mm)
20	20	3,4	13,2
25	25	4,2	16,6
32	32	5,4	21,2
40	40	6,7	26,6
50	50	8,3	33,4
63	63	10,5	42,0
75	75	12,5	50,0
90	90	15,0	60,0
110	110	18,3	73,4