



DN	Serie 5/ SDR 11		Serie 4/ SDR 9		Serie 3,2/ SDR 7,4		Serie 8,3/ SDR 17,6	
	Espesores [mm]	Diámetro interior di [mm]	Espesores [mm]	Diámetro interior di [mm]	Espesores [mm]	Diámetro interior di [mm]	Espesores [mm]	Diámetro interior di [mm]
20	1,9	16,2	-	-	2,8	14,4	-	-
25	2,3	20,4	-	-	3,5	18,0	-	-
32	2,9	26,2	3,6	24,8	4,4	23,2	-	-
40	3,7	32,6	4,5	31,0	5,5	29,0	-	-
50	4,6	40,8	5,6	38,8	6,9	36,2	-	-
63	5,8	51,4	7,1	48,8	8,6	45,8	-	-
75	6,8	61,4	8,4	58,2	10,3	54,4	-	-
90	8,2	73,6	10,1	69,8	12,3	65,4	-	-
110	10,0	90,0	12,3	85,4	15,1	79,8	-	-
125	11,4	102,2	14,0	97,0	17,1	90,8	-	-
160	14,6	130,8	17,9	124,2	21,9	116,2	9,1	141,8
200	18,2	163,6	22,4	155,2	27,4	145,2	11,4	177,2
250	22,7	204,6	27,9	194,2	34,2	181,6	14,2	221,6
315	28,6	257,8	35,2	244,6	42,6	229,8	17,9	279,2
355	32,2	290,6	39,7	275,6	48,0	259,0	20,1	314,8
400	36,3	327,4	-	-	-	-	22,7	354,6
450	40,9	368,2	-	-	-	-	25,5	399,0
500	-	-	-	-	-	-	28,4	443,2
560	-	-	-	-	-	-	31,7	496,6
630	-	-	-	-	-	-	35,7	558,6

## aquatherm green pipe

Campos de aplicación



aquatherm green pipe S Serie 3,2 / SDR 7,4

aquatherm green pipe MF Serie 3,2 / SDR 7,4

aquatherm green pipe MF-RT Serie 4 / SDR 9

## aquatherm blue pipe

Campos de aplicación



aquatherm blue pipe MF Serie 5 / SDR 11

aquatherm blue pipe MF OT Serie 5 / SDR 11

aquatherm blue pipe MF Serie 8,3 / SDR 17,6

## aquatherm red pipe

Campos de aplicación



aquatherm red pipe MF HI Serie 3,2 / SDR 7,4

## aquatherm lilac pipe

Campos de aplicación



aquatherm lilac pipe S Serie 3,2 / SDR 7,4

aquatherm lilac pipe S Serie 5 / SDR 11

## aquatherm orange system

Campos de aplicación



aquatherm orange system OT PE-RT

aquatherm orange system OT PB

HI = Difícilmente inflamable

MFRP = Multicapa FASER - Resistencia a la Presión Mejorada  
 OT = Capa impermeable al Oxígeno

S = Monocapa (Single layer)  
 MF = Multicapa FASER