



HDPE

Tubería PE 80

(Tensión de diseño 50 Kg/cm²)

CUMPLE NORMA DIN 8074
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 41 PN 2,5



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
75 T	2 ½	587.396.075-4	2,31
90 T	3	587.296.090-4	3,24
110 T	4	587.296.110-2	4,76
125 T	5	587.296.125-1	6,24
140 T	5 ½	587.296.140-4	7,80
160 T	6	587.296.160-9	10,09
180 T	6	587.296.180-3	12,55
200 T	8	587.296.200-1	15,41
225 T	8	587.296.225-7	19,48
250 T	10	587.296.250-8	24,39
280 T	10	587.296.280-0	30,21
315 T	12	587.296.315-6	37,92
355 T	14	587.296.355-5	48,20
400 T	16	587.296.400-4	61,07
450 T	18	587.296.450-1	76,94
500 T	20	587.296.500-1	95,72
560 T	22	587.596.863-9	119,13
630 T	24	587.296.630-9	150,63
710 T	28	587.796.050-3	191,57
800 T	32	587.806.160-0	242,77
900 T	36	587.806.400-5	306,02
1000 T	40	587.286.110-8	378,73
1200 T	48	587.286.315-1	545,61

SDR 33 PN 3,2



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
63 T	2	587.396.063-1	2,02
75 T	2 ½	587.696.890-0	2,79
90 T	3	587.396.090-8	4,00
110 T	4	587.396.110-6	5,93
125 T	5	587.396.125-4	7,65
140 T	5 ½	587.396.140-8	9,49
160 T	6	587.396.160-2	12,25
180 T	6	587.396.180-7	15,49
200 T	8	587.396.200-5	19,38
225 T	8	587.396.225-1	24,10
250 T	10	587.396.250-1	29,89
280 T	10	587.396.280-3	37,36
315 T	12	587.396.315-0	47,31
355 T	14	587.396.355-9	59,79
400 T	16	587.396.400-8	76,11
450 T	18	587.396.450-4	95,78
500 T	20	587.396.500-4	118,06
560 T	22	587.396.560-8	148,51
630 T	24	587.396.630-2	187,26
710 T	28	587.796.090-2	237,88
800 T	32	587.806.225-8	301,17
900 T	36	587.806.315-7	381,27
1000 T	40	587.286.140-0	469,40
1200 T	48	587.286.316-9	675,81

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE

Tubería PE 80

(Tensión de diseño 50 Kg/cm²)

CUMPLE NORMA DIN 8074
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 26 PN 4



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
50 T	1 ½	587.496.050-2	1,59
63 T	2	587.496.063-4	2,50
75 T	2 ½	587.496.075-8	3,41
90 T	3	587.496.090-1	4,99
110 T	4	587.496.110-0	7,23
125 T	5	587.496.125-8	9,31
140 T	5 ½	587.496.140-1	11,74
160 T	6	587.496.160-6	15,38
180 T	6	587.496.180-1	19,13
200 T	8	587.496.200-9	23,71
225 T	8	587.496.225-4	29,76
250 T	10	587.496.250-5	36,87
280 T	10	587.496.280-7	45,96
315 T	12	587.496.315-3	58,53
355 T	14	587.496.355-2	73,92
400 T	16	587.496.400-1	93,71
450 T	18	587.496.450-8	118,41
500 T	20	587.496.500-8	146,00
560 T	22	587.496.560-1	182,92
630 T	24	587.496.630-6	231,69
710 T	28	587.796.160.7	294,38
800 T	32	587.806.355-6	372,64
900 T	36	588.696.200-4	471,06
1000 T	40	587.284.315-1	581,01
1200 T	48	587.210.199-5	837,55

SDR 17,6 PN 6



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
32 R	1	587.591.032-1	0,95
40 R	1 ¼	587.591.040-1	1,44
50 R	1 ½	587.596.050-6	2,23
50 T	1 ½	587.591.050-9	2,23
63 R	2	587.591.063-1	3,48
63 T	2	587.596.063-8	3,48
75 R	2 ½	587.592.075-0	4,93
75 T	2 ½	587.596.075-1	4,93
90 R	3	587.592.090-3	7,01
90 T	3	587.596.090-5	7,01
110 R	4	587.592.110-1	10,51
110 T	4	587.596.110-3	10,51
125 T	5	587.596.125-1	13,46
140 T	5 ½	587.596.140-5	16,85
160 T	6	587.596.160-0	21,98
180 T	6	587.596.180-4	27,67
200 T	8	587.596.200-2	34,27
225 T	8	587.596.225-8	43,18
250 T	10	587.596.250-9	53,51
280 T	10	587.596.280-1	66,66
315 T	12	587.596.315-7	84,36
355 T	14	587.596.355-6	106,90
400 T	16	587.596.400-5	135,76
450 T	18	587.596.450-1	171,50
500 T	20	587.596.500-1	211,42
560 T	22	587.596.560-5	264,93
630 T	24	587.596.630-0	335,44
710 T	28	587.596.710-1	425,72
800 T	32	587.396.631-0	540,10
900 T	36	587.596.875-2	683,17
1000 T	40	587.281.315-4	842,36

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE

Tubería PE 80

(Tensión de diseño 50 Kg/cm²)

CUMPLE NORMA DIN 8074
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 11 PN 10



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	½	587.696.020-8	0,57
25 R	¾	587.696.025-9	0,87
32 R	1	587.691.032-4	1,37
40 R	1 ¼	587.691.040-5	2,17
50 R	1 ½	587.696.050-0	3,37
50 T	1 ½	587.697.051-1	3,37
63 R	2	587.691.063-4	5,31
63 T	2	587.696.063-1	5,31
75 R	2 ½	587.692.075-3	7,41
75 T	2 ½	587.696.075-5	7,41
90 R	3	587.692.090-7	10,73
90 T	3	587.596.090-9	10,73
110 R	4	587.692.110-5	15,89
110 T	4	587.696.110-7	15,89
125 T	5	587.696.125-5	20,60
140 T	5 ½	587.696.140-9	25,67
160 T	6	587.696.160-3	33,68
180 T	6	587.696.180-8	42,56
200 T	8	587.696.200-6	52,46
225 T	8	587.696.225-1	66,35
250 T	10	587.696.250-2	81,63
280 T	10	587.696.280-4	102,32
315 T	12	587.696.315-1	129,49
355 T	14	587.696.355-0	164,32
400 T	16	587.696.400-9	208,61
450 T	18	587.696.450-5	264,04
500 T	20	587.806.500-1	325,69
560 T	22	587.560.010-1	407,88
630 T	24	587.560.010-1	516,65

SDR 7,4 PN 16



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	½	587.996.034-9	0,78
25 R	¾	587.996.036-5	1,22
32 R	1	587.996.032-2	1,95
40 R	1 ¼	587.996.040-3	3,04
50 R	1 ½	587.996.050-1	4,73
50 T	1 ½		4,73
63 R	2	587.996.064-0	7,44
63 T	2	587.996.063-2	7,44
75 R	2 ½	587.696.811-0	10,58
75 T	2 ½	587.996.075-6	10,58
90 R	3	587.996.090-9	15,15
90 T	3	587.996.091-8	15,15
110 R	4	587.996.111-6	22,68
110 T	4	587.996.110-8	22,68
125 T	5	587.996.125-6	29,19
140 T	5 ½	587.996.140-0	36,65
160 T	6	587.996.160-4	47,70
180 T	6	587.996.180-9	60,30
200 T	8	587.996.200-7	74,57
225 T	8	587.996.225-2	94,20
250 T	10	587.997.250-9	116,33
280 T	10	587.996.280-2	145,85
315 T	12	587.996.315-1	184,60
355 T	14	587.996.355-0	234,00
400 T	16	587.996.400-9	297,20
450 T	18	587.996.450-6	375,81

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE

Tubería PE 80

CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 41 PN 3,2			
Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
110 T	4		4,76
125 T	5		6,24
140 T	5 ½		7,80
160 T	6		10,09
180 T	6		12,55
200 T	8		15,41
225 T	8		19,49
250 T	10		24,39
280 T	10		30,21
315 T	12	587.393.153-2	37,92
355 T	14		48,20
400 T	16	587.393.400-3	61,07
450 T	18	587.393.450-1	77,26
500 T	20		95,72
560 T	22	587.393.560-1	119,13
630 T	24		150,63
710 T	28		191,57
800 T	32		242,77
900 T	36		305,88
1000 T	40		378,73
1200 T	48		545,61

SDR 27,6 PN 4			
Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
110 T	4	587.110.004-8	5,93
125 T	5		7,65
140 T	5 ½		9,49
160 T	6		12,25
180 T	6		15,49
200 T	8		19,38
225 T	8		24,12
250 T	10		29,98
280 T	10		37,36
315 T	12	587.393.315-4	47,31
355 T	14		59,79
400 T	16	587.393.401-4	76,11
450 T	18	587.393.451-4	95,78
500 T	20		118,06
560 T	22	587.393.630-4	148,51
630 T	24		187,26
710 T	28		237,88
800 T	32	587.393.800-4	301,17
900 T	36		380,29
1000 T	40		469,40
1200 T	48		675,81

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE Tubería PE 80

CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 21 PN 6



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
110 T	4		8,44
125 T	5		10,94
140 T	5 ½		13,75
160 T	6		17,90
180 T	6		22,59
200 T	8		27,82
225 T	8		35,30
250 T	10		43,39
280 T	10		54,43
315 T	12		68,91
355 T	14		87,33
400 T	16		110,47
450 T	18		139,74
500 T	20		172,44
560 T	22		215,99
630 T	24		273,20
710 T	28		346,52
800 T	32		439,61
900 T	36		555,41
1000 T	40		685,93
1200 T	48		988,33

SDR 17 PN 8



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
25 R	¾		0,70
32 R	1		0,95
40 R	1 ¼		1,50
50 R	1 ½		2,29
50 R	1 ½		2,29
63 R	2		3,64
63 T	2		3,64
75 R	2 ½		5,13
75 T	2 ½		5,13
90 R	3		7,37
90 T	3		7,37
110 R	4		10,94
110 T	4		10,94
125 T	5		13,95
140 T	5 ½		17,50
160 T	6		22,83
180 T	6		28,86
200 T	8		35,59
225 T	8		45,13
250 T	10		55,29
280 T	10		69,44
315 T	12		87,91
355 T	14		110,83
400 T	16		141,31
450 T	18		178,94
500 T	20		221,01
560 T	22		276,78
630 T	24		350,43
710 T	28		444,02
800 T	32		563,37
900 T	36		710,41
1000 T	40		880,00
1200 T	48		

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE Tubería PE 80

CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 13,6 PN 10			
Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R			0,55
25 R	¾		0,73
32 R	1		1,18
40 R	1 ¼		1,80
50 R	1 ½		2,78
50 R	1 ½		2,78
63 R	2		4,42
63 T	2		4,42
75 R	2 ½		6,24
75 T	2 ½		6,24
90 R	3		8,94
90 T	3		8,94
110 R	4		13,22
110 T	4	587.393.110-9	13,22
125 T	5		15,23
140 T	5 ½		21,31
160 T	6		27,80
180 T	6		35,27
200 T	8		43,24
225 T	8		54,89
250 T	10		67,61
280 T	10		84,69
315 T	12		107,30
355 T	14		135,99
400 T	16		172,44
450 T	18		218,32
500 T	20		269,29
560 T	22		337,73
630 T	24		426,76
710 T	28		541,99
800 T	32		686,74
900 T	36		866,70

SDR 11 PN 12,5			
Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	½		0,57
25 R	¾		0,87
32 R	1		1,37
40 R	1 ¼		2,17
50 R	1 ½		3,37
50 R	1 ½		3,37
63 R	2		5,31
63 T	2		5,31
75 R	2 ½		7,41
75 T	2 ½		7,41
90 R	3		10,73
90 T	3		10,73
110 R	4		15,89
110 T	4		15,89
125 T	5		20,60
140 T	5 ½		25,67
160 T	6		33,68
180 T	6		42,56
200 T	8	587.296.222-2	52,46
225 T	8		66,39
250 T	10		81,63
280 T	10		102,32
315 T	12		129,49
355 T	14		164,32
400 T	16		208,61
450 T	18		264,04
500 T	20		325,69
560 T	22		407,88
630 T	24		516,65
710 T	28		656,09

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE Tubería PE 80

CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 9 PN 16			
Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	½		0,68
25 R	¾		1,01
32 R	1		1,66
40 R	1 ¼		2,57
50 R	1 ½		3,99
50 R	1 ½		3,99
63 R	2		6,35
63 T	2		6,35
75 R	2 ½		8,92
75 T	2 ½		8,92
90 R	3		12,86
90 T	3		12,86
110 R	4		19,08
110 T	4		19,08
125 T	5		24,60
140 T	5 ½		30,89
160 T	6		40,22
180 T	6		50,88
200 T	8		62,89
225 T	8		79,59
250 T	10		97,80
280 T	10		122,92
315 T	12		155,47
355 T	14		197,40
400 T	16		273,76
450 T	18		381,83
500 T	20		513,09
560 T	22		708,64

SDR 7,4 PN 20			
Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	½		0,78
25 R	¾		1,22
32 R	1		1,95
40 R	1 ¼		3,04
50 R	1 ½		4,73
50 R	1 ½		4,73
63 R	2		7,44
63 T	2		7,44
75 R	2 ½		10,58
75 T	2 ½		10,58
90 R	3		15,15
90 T	3		15,15
110 R	4		22,68
110 T	4		22,68
125 T	5		29,19
140 T	5 ½		36,65
160 T	6		47,70
180 T	6		60,30
200 T	8		74,57
225 T	8		94,24
250 T	10		116,33
280 T	10		145,85
315 T	12		184,60
355 T	14		234,00
400 T	16		297,20
450 T	18		375,81
500 T	20		463,63

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).




HDPE

Tubería PE 100


CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 41 PN 4



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
50 T	1 ½		1,85
63 T	2		2,35
75 T	2 ½		2,80
90 T	3	587.213.090-4	3,40
110 T	4	587.214.110-4	4,80
125 T	5		6,25
140 T	5 ½		7,85
160 T	6	587.211.204-0	10,15
180 T	6		12,60
200 T	8		15,60
225 T	8		19,75
250 T	10		24,65
280 T	10		30,75
315 T	12	587.211.205-9	38,55
355 T	14	587.211.356-4	49,15
400 T	16	587.211.401-4	62,20
450 T	18	587.212.450-4	78,60
500 T	20	587.215.500-4	97,60
560 T	22		121,70
630 T	24	587.216.630-4	154,10
710 T	28	587.217.710-4	199,70
800 T	32		253,90
900 T	36		320,10
1000 T	40		396,15
1200 T	48		570,60

SDR 27,6 PN 6



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
50 T	1 ½	587.211.050-1	1,85
63 T	2	587.211.063-3	2,60
75 T	2 ½	587.211.075-7	3,43
90 T	3	587.211.090-0	4,96
110 T	4	587.211.110-9	7,26
125 T	5	587.211.125-7	9,43
140 T	5 ½	587.211.140-0	11,88
160 T	6	587.211.160-5	15,55
180 T	6	587.211.180-0	19,46
200 T	8	587.211.200-8	24,08
225 T	8	587.211.225-3	30,21
250 T	10	587.211.250-4	37,55
280 T	10	587.211.280-6	46,94
315 T	12	587.211.315-2	59,65
355 T	14	587.211.355-1	75,47
400 T	16	587.211.400-0	95,49
450 T	18	587.211.450-7	123,32
500 T	20	587.211.500-7	152,24
560 T	22	587.211.560-0	190,81
630 T	24	587.211.630-5	242,05
710 T	28	587.210.710-0	307,77
800 T	32	587.210.800-0	390,29
900 T	36	587.210.900-7	493,26
1000 T	40	587.211.000-5	608,96
1200 T	48	587.211.201-6	877,43

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE Tubería PE 100

CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 21 PN 8



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
50 T	1 ½		1,90
63 T	2	587.210.210-0	2,94
75 T	2 ½	587.213.111-8	4,20
90 T	3	587.211.405-1	6,01
110 T	4	587.696.500-5	9,00
125 T	5	587.212.125-2	11,58
140 T	5 ½	587.212.140-6	14,57
160 T	6	587.916.160-8	19,06
180 T	6	587.915.160-2	23,91
200 T	8	587.916.200-1	29,71
225 T	8	587.212.225-4	37,63
250 T	10	587.212.141-4	45,96
280 T	10	587.212.280-1	58,09
315 T	12	587.210.160-0	73,06
355 T	14	587.212.355-7	94,47
400 T	16	587.212.400-6	120,47
450 T	18	587.212.450-2	152,32
500 T	20	587.212.500-2	188,23
560 T	22	587.212.560-6	235,72
630 T	24	587.212.144-9	297,77
710 T	28	587.296.075-1	379,30
800 T	32	587.210.801-9	480,77
900 T	36	587.210.901-5	608,63
1000 T	40	587.211.001-3	752,22
1200 T	48	587.211.202-4	1.082,17

SDR 17 PN 10



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	1/2		0,68
25 R	3/4		0,87
32 R	1		1,16
40 R	1 ¼	587.516.021-6	1,50
50 R	1 ½	587.210.040-9	2,30
50 T	1 ½	587.210.051-4	2,30
63 R	2	587.210.063-8	3,66
63 T	2	587.210.064-6	3,66
75 R	2 ½	587.210.076-0	5,15
75 T	2 ½	587.210.075-1	5,15
90 R	3	587.210.092-1	7,46
90 T	3	587.210.090-5	7,46
110 R	4	587.210.111-1	11,06
110 T	4	587.210.110-3	11,06
125 T	5	587.210.125-1	14,17
140 T	5 ½	587.210.140-5	17,76
160 T	6	587.210.161-8	23,24
180 T	6	587.210.180-4	29,46
200 T	8	587.210.200-2	36,27
225 T	8	587.210.255-8	46,06
250 T	10	587.210.250-9	56,51
280 T	10	587.210.280-1	72,32
315 T	12	587.210.315-7	91,60
355 T	14	587.210.355-6	116,52
400 T	16	587.210.400-5	147,45
450 T	18	587.210.450-1	186,89
500 T	20	587.696.500-5	230,97
560 T	22	587.210.560-5	289,22
630 T	24	587.210.630-0	366,37
710 T	28	587.284.163-8	465,14
800 T	32	587.210.802-7	589,80
900 T	36	587.210.902-3	746,92
1000 T	40	587.210.003-9	923,21

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE

Tubería PE 100

CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

SDR 13,6 PN 12,5



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	1/2		0,68
25 R	3/4		0,87
32 R	1	587.596.035-2	1,20
40 R	1 ¼	587.516.025-9	1,81
50 R	1 ½	587.213.050-2	2,79
50 T	1 ½		2,79
63 R	2	587.213.063-4	4,47
63 T	2	587.213.064-2	4,47
75 R	2 ½	587.213.075-8	6,32
75 T	2 ½	587.213.076-6	6,32
90 R	3	587.213.090-1	9,09
90 T	3	587.213.091-3	9,09
110 R	4	587.210.212-6	13,41
110 T	4	587.210.211-8	13,41
125 T	5	587.213.125-8	17,26
140 T	5 ½	587.210.141-3	21,66
160 T	6	587.210.142-1	28,33
180 T	6	587.213.180-0	35,88
200 T	8	587.210.093-0	44,19
225 T	8	587.596.046-5	57,13
250 T	10	587.210.214-2	70,28
280 T	10	587.210.213-4	88,25
315 T	12	587.211.318-7	111,77
355 T	14	587.213.355-2	141,77
400 T	16	587.210.401-3	179,79
450 T	18	587.213.450-8	227,92
500 T	20	587.213.500-8	281,39
560 T	22	587.213.560-1	352,94
630 T	24	587.213.630-6	445,42
710 T	28	587.284.165-4	567,05
800 T	32	587.210.803-5	720,16

SDR 11 PN 16



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	1/2		0,68
25 R	3/4	587.997.025-5	0,87
32 R	1	587.997.032-8	1,42
40 R	1 ¼	587.997.040-9	2,18
50 R	1 ½	587.997.050-6	3,38
50 T	1 ½	587.997.004-7	3,38
63 R	2	587.997.063-8	5,37
63 T	2	587.996.005-5	5,37
75 R	2 ½	587.997.075-1	7,53
75 T	2 ½	587.966.006-3	7,53
90 R	3	587.997.090-5	10,88
90 T	3	587.966.007-1	10,88
110 R	4	587.997.110-3	16,16
110 T	4	587.996.008-0	16,16
125 T	5	587.996.009-8	21,00
140 T	5 ½	587.996.010-1	26,20
160 T	6	587.996.011-0	34,31
180 T	6	587.996.013-6	44,16
200 T	8	587.996.216-3	54,50
225 T	8	587.996.014-4	68,99
250 T	10	587.996.250-3	85,02
280 T	10	587.996.280-5	106,50
315 T	12	587.996.015-2	135,02
355 T	14	587.996.017-9	171,29
400 T	16	587.996.018-7	217,52
450 T	18	587.996.019-5	275,29
500 T	20	587.996.020-9	340,03
560 T	22	587.996.560-9	426,60
630 T	24	587.210.210-9	540,04

1.- R: Rollo/ T:Tira.

2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.

3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.

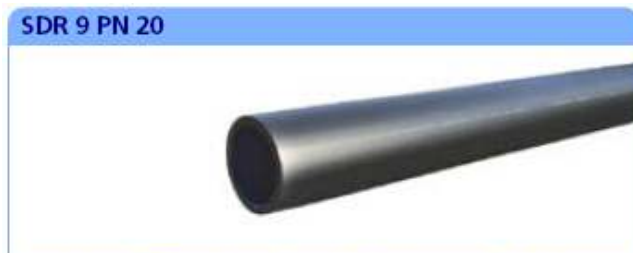
4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.

5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE Tubería PE 100

CUMPLE NORMA ISO 4427
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Código	Precio USD / m
20 R	½	587.214.020-6	0,68
25 R	¾	587.214.025-7	1,02
32 R	1	587.214.032-9	1,66
40 R	1 ¼	587.214.040-0	2,59
50 R	1 ½	587.214.050-8	4,03
50 T	1 ½		4,03
63 R	2	587.214.063-9	6,42
63 T	2	587.214.064-8	6,42
75 T	2 ½	587.214.076-1	9,04
90 T	3	587.214.091-5	13,06
110 T	4	587.213.110-0	19,41
125 T	5	587.214.125-3	25,07
140 T	5 ½	587.214.140-7	31,51
160 T	6	587.214.160-1	41,77
180 T	6	587.214.180-6	52,85
200 T	8	587.214.200-4	65,33
225 T	8	587.214.225-9	82,77
250 T	10	587.916.250-7	101,81
280 T	10	587.916.203-2	127,95
315 T	12	587.213.315-3	161,92
355 T	14	587.214.355-8	205,78
400 T	16	587.214.400-7	261,10
450 T	18	587.214.450-3	330,51
500 T	20	587.214.500-3	407,47



Diám. Nominal mm	Diám. Nominal equiv. a pulg.	Largo Rollo m	Código	Precio USD / m
20 R	½	100	587.286.133-7	0,68
25 R	¾	100	587.286.125-6	0,87
32 R	1	100	587.286.131-0	1,14
40 R	1 ¼	100	587.286.129-9	1,50
50 R	1 ½	25	587.286.130-2	2,30
50 R	1 ½	50		2,30
50 R	1 ½	100	587.286.127-2	2,30
50 T	1 ½		587.286.143-4	2,30
63 R	2	25	587.286.134-5	3,66
63 R	2	50	587.286.136-8	3,66
63 R	2	100	587.286.063-2	3,66
63 T	2		587.286.064-0	3,66
75 R	2 ½	25	587.286.132-9	5,15
75 R	2 ½	50	587.286.075-6	5,15
75 T	2 ½		587.286.176-4	5,15
90 R	3	25	587.286.136-1	7,46
90 R	3	50	587.286.090-0	7,46
90 T	3		587.286.091-8	7,46
110 R	4	25	587.286.137-9	11,06
110 R	4	50	587.286.111-6	11,06
110 T	4		587.286.112-4	11,06
125 T	5		587.286.141-8	14,17
140 T	5 ½		587.286.123-0	17,76
160 T	6		587.286.121-3	23,24
180 T	6		587.286.122-9	29,46
200 T	8		587.286.119-1	36,27
225 T	8		587.286.138-8	46,06
250 T	10		587.286.139-6	56,51
280 T	10		587.286.117-5	72,32
315 T	12		587.286.115-9	91,60
355 T	14		587.286.135-3	116,52
400 T	16		587.286.137-0	147,45
450 T	18		587.286.140-9	186,89
500 T	20		587.286.142-6	230,97
560 T	22		587.286.148-5	289,22
630 T	24		587.286.150-7	366,37
710 T	28		587.286.151-5	465,14
800 T	32		587.286.152-3	589,80
900 T	36		587.286.900-1	746,92
1000 T	40		587.286.154-1	923,21

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).



HDPE Tubería GAS PE 80

CUMPLE NORMA CHILENA NCh 2296/1
PRODUCTO CERTIFICADO POR CESMEC

PE 80 SDR 11			
Diámetro Exterior mm	Longitud Rollos mm	Código	Precio USD / m
20 R	150	587.516.020-8	0,80
25 R	150	587.516.026-7	1,05
32 R	150	587.516.032-1	1,40
40 R	150	587.516.040-2	2,15
50 R	150	587.516.050-0	3,30
63 R	100	587.516.063-1	5,25
63 T		587.516.064-1	5,25
75 R	100		7,30
75 T			7,30
90 R	100	587.516.090-9	10,55
90 T		587.516.190-5	10,55
110 R	100		15,60
110 T		587.516.111-5	15,60

- 1.- R: Rollo/ T:Tira.
- 2.- Tiras se entregan en largo estándar de 12 m.
- 3.- Tubería suministrada en rollos entre 16 y 63 mm se entregan en largo estándar de 100 m.
- 4.- Tubería suministrada en rollos entre 75 y 110 mm se entregan en largo estándar de 50 m.
- 5.- SDR: Relación Dimensional Estándar (cuociente entre el diámetro y espesor de la tubería).