



RURY CIŚNIENIOWE - PE

Rura do nawodnień

SDR 17 PN 4

ŚREDNICA DN	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	DŁUGOŚĆ ODCINKÓW [m]
16	2,0	400
20	2,0	400
25	2,0	300
32	2,0	200
40	2,4	150
50	3,0	100

Rura HDPE 80



DN	GRUBOŚĆ ŚCIANKI				DŁUGOŚĆ ODCINKÓW [m]
	SDR 21 PN 6	SDR 17,6 PN 7,5	SDR 13,6 PN 10	SDR 11 PN 12,5	
20	-	-	-	2,0	400
25	-	-	2,0	2,3	300
32	-	2,0	2,4	3,0	200
40	-	2,4	3,0	3,7	150
50	2,4	3,0	3,7	4,6	100
63	3,0	3,8	4,7	5,8	100
75	3,6	4,5	5,6	6,8	100/12
90	4,3	5,4	6,7	8,2	100/12
110	5,3	6,6	8,1	10,0	100/12
125	6,0	7,4	9,2	11,4	12
140	6,7	8,3	10,3	12,7	12
160	7,7	9,5	11,8	14,6	12
180	8,6	10,7	13,3	16,4	12
200	9,6	11,9	14,7	18,2	12
225	10,8	13,4	16,6	20,5	12
250	11,9	14,8	18,4	22,7	12
280	13,4	16,6	20,6	25,4	12
315	15,0	18,7	23,2	28,9	12
400	19,0	23,7	29,4	36,3	12

Rura HDPE 100



DN	GRUBOŚĆ ŚCIANKI		DŁUGOŚĆ ODCINKÓW [m]
	SDR 17 PN 10	SDR 11 PN 16	
-	-	-	-
20	-	2,0	400
25	-	2,3	300
32	2,0	3,0	200
40	2,4	3,7	150
50	3,0	4,6	100
63	3,8	5,8	100
75	4,5	6,8	100/12
90	5,4	8,2	100/12
110	6,6	10,0	100/12
125	7,4	11,4	12
140	8,3	12,7	12
160	9,5	14,6	12
180	10,7	16,4	12
200	11,9	18,2	12
225	13,4	20,5	12
250	14,8	22,7	12
280	16,6	25,4	12
315	18,9	28,9	12
400	23,7	36,3	12