



Dane katalogowe rur **homogenicznych** i **wielowarstwowych** z PP-R oraz **PP-RCT**, produkcji Banninger Kunststoff-Produkte GmbH, znajdujących się w naszej aktualnej ofercie

Zastosowanie patrz:

1. PN EN ISO 15874:2005
2. AT-15-7502/2007
3. AT-15-7548/2008
4. AT/2001-02-1118-02

Rura **homogeniczna PP-RCT**
20° C/1,6 MPa • 60° C/0,8 Mpa (PN 16)

8160 B 

Rura w kolorze **zielonym**

dn	en	SDR	dw	kg/m	dm ³ /m
20	2,3	9	15,4	0,139	0,186
25	2,8	9	19,4	0,203	0,296
32	2,9	11	26,2	0,280	0,539
40	3,7	11	32,6	0,420	0,835
50	4,6	11	40,8	0,640	1,307
63	5,8	11	51,4	1,000	2,075
75	6,8	11	61,4	1,440	2,961
90	8,2	11	73,6	2,100	4,254
110	10,0	11	90,0	3,019	6,362
125	11,4	11	102,2	3,919	8,203
160	14,6	11	130,8	6,412	13,437

Rura **homogeniczna PP-RCT**
20° C/2,0 MPa • 70° C/1,0 Mpa (PN 20)

8200 B 

Rura w kolorze **zielonym**

dn	en	SDR	dw	kg/m	dm ³ /m
20	2,8	7,4	14,4	0,150	0,163
25	3,5	7,4	18,0	0,238	0,254
32	4,4	7,4	23,2	0,387	0,423
40	5,5	7,4	29,0	0,587	0,661
50	6,9	7,4	36,2	0,900	1,029
63	8,6	7,4	45,8	1,440	1,647
75	10,3	7,4	54,4	1,987	2,324
90	12,3	7,4	65,4	2,850	3,359
110	15,1	7,4	79,8	4,355	5,001
125	17,1	7,4	90,8	5,550	6,475

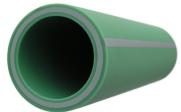
Rura **wielowarstwowa**
stabilizowana włóknem szklanym
PP-RCT/PP-RCT - F/PP-RCT
20° C/1,6 MPa • 70° C/0,8 Mpa (PN 16)

8160 FC 

Rura w kolorze **zielonym**
4 jasnoszare paski + 1 brązowy

dn	en	SDR	dw	kg/m	dm ³ /m
20	2,8	7,4	14,4	0,151	0,163
25	3,5	7,4	18,0	0,232	0,254
32	3,6	9	24,8	0,293	0,483
40	3,7	11	32,6	0,439	0,835
50	4,6	11	40,8	0,678	1,307
63	5,8	11	51,4	0,996	2,075
75	6,8	11	61,4	1,419	2,961
90	8,2	11	73,6	2,039	4,254
110	10,0	11	90,0	3,031	6,362
125	11,4	11	102,2	3,760	8,203
160	9,5	17	141,0	6,281	15,615

Rura **wielowarstwowa**
stabilizowana włóknem szklanym
PP-RCT/PP-RCT - F/PP-RCT
20° C/2,0 MPa • 70° C/1,0 Mpa (PN 20)

8200 FW 

Rura w kolorze **zielonym**
4 ciemnoszare paski

dn	en	SDR	dw	kg/m	dm ³ /m
20	2,8	7,4	14,4	0,151	0,163
25	3,5	7,4	18,0	0,232	0,254
32	3,6	9	24,8	0,293	0,483
40	4,5	9	31,0	0,522	0,755
50	5,6	9	38,8	0,733	1,182
63	7,1	9	48,8	1,190	1,870
75	8,4	9	58,2	1,700	2,660
90	10,1	9	69,8	2,400	3,826
110	12,3	9	85,4	3,400	5,728
125	14,0	9	97,0	4,480	7,390
160	14,6	11	130,8	6,755	13,437

Rura **wielowarstwowa**
stabilizowana folią aluminiową
PP-RCT/Alu/PP-R
20° C/2,0 MPa • 70° C/1,0 Mpa (PN 20)

8215 B 

Rura w kolorze **zielonym** (oraz **białym** w średnicach 20 do 50 mm)

dn	en	SDR	dw	kg/m	dm ³ /m
16	2,2	7,4	11,6	0,158	0,106
20	2,8	7,4	14,4	0,214	0,163
25	2,8	9	19,4	0,282	0,296
32	3,6	9	24,8	0,458	0,483
40	4,5	9	31,0	0,665	0,755
50	5,6	9	38,8	1,021	1,182
63	7,1	9	48,8	1,580	1,870
75	8,4	9	58,2	2,155	2,660
90	10,1	9	69,8	3,537	3,826
110	12,3	9	85,4	5,275	5,728
125	14,0	9	97,0	6,530	7,390