

Karta katalogowa

Średnice i waga rur

- Rury stalowe
- Rury żeliwne
- Rury miedziane
- Rury PE
- Rury PVC

Nederland

Scandinavia - Finland

Walraven B.V.

Tel. +31 (0)297 23 30 00
info@walraven.com



United Kingdom

Ireland

Walraven Ltd.

Tel. +44 (0)1295 75 34 00
sales.banbury@walraven.com



Україна / Ukraine

Walraven Ltd.

Tel. +380 44 502 85 63
info@walraven.com.ua

België / Belgique

Walraven BVBA

Tel. +32 (0)16 82 20 40
info@walraven.be

Česká republika

Slovenská republika

Walraven s.r.o.

Tel. +420 326 724 009
info@walraven-is.cz

United States of America

Canada

Raywal North America, Inc.

Phone +1 248 374 3100
info@raywal-usa.com

Deutschland

Österreich - Schweiz - Süd-Ost-Europa - Russland

BIS Walraven GmbH

Tel. +49 (0)921 75 60 0
info@bis-walraven.de

Polska

Lietuva - Latvija - Eesti

Walraven Sp. z o.o.

Tel. +48 (0)12 684 00 95
info@walraven.pl

Other countries

Walraven International

Tel. +31 (0)297 23 30 00
export@walraven.com



France

Raywal France Eurl

Tel. +33 (0)820 200 725
info@raywal-france.com

España

Portugal

Raywal Iberia S.L.U.

Tel. +34 91 126 65 26
info@raywal.es



Norma: DIN EN 10255 - 11/2004

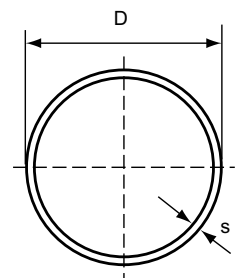
Materiał: Stal 33-2 zgodnie z DIN 17100

Rury stalowe gwintowane					
D			s	Masa	
(mm)	(")	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
10,2	½	6	2,00	0,41	0,44
13,5	¼	8	2,35	0,65	0,71
17,2	¾	10	2,35	0,85	0,97
21,3	½	15	2,65	1,22	1,42
26,9	¾	20	2,65	1,58	1,95
33,7	1	25	3,25	2,44	3,02
42,4	1 ¼	32	3,25	3,14	4,15
48,3	1 ½	40	3,25	3,61	4,98
60,3	2	50	3,65	5,10	7,31
76,1	2 ½	65	3,65	6,51	10,23
88,9	3	80	4,05	8,47	13,59
114,3	4	100	4,50	12,10	20,80
139,7	5	125	4,85	16,20	29,47
165,1	6	150	4,85	19,20	38,16

Norma: DIN EN 10220 - 03/2003

Materiał: Stal 35

Rury stalowe bezszwowe					
D			s	Masa	
(mm)	(")	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
10,2	½	6	1,6	0,34	0,38
13,5	¼	8	1,8	0,52	0,60
17,2	¾	10	1,8	0,68	0,83
21,3	½	15	2,0	0,96	1,19
26,9	¾	20	2,3	1,40	1,79
33,7	1	25	2,6	1,99	2,63
42,4	1 ¼	32	2,6	2,55	3,64
48,3	1 ½	40	2,6	2,93	4,39
60,3	2	50	2,9	4,11	6,44
76,1	2 ½	65	2,9	5,24	9,12
88,9	3	80	3,2	6,76	12,10
114,3	4	100	3,6	9,83	18,83
139,7	5	125	4,0	13,40	27,02
168,3	6	150	4,5	18,20	38,37
219,1	8	200	6,3	33,10	67,75
273,0	10	250	6,3	41,40	96,11
323,9	12	300	7,1	55,50	131,57
355,6	14	350	8,0	68,60	160,95
406,4	16	400	8,8	86,30	207,05
457,0	18	450	10,0	110,00	262,67
508,0	20	500	11,0	135,00	323,79
610,0	24	600	12,5	184,00	457,26





Norma: DIN EN 10220 - 03/2003

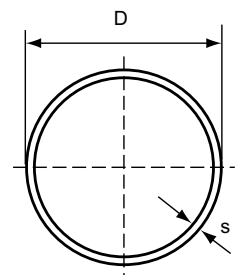
Materiał: Stal 37-2

Rury stalowe spawane					
D			s	Masa	
(mm)	(")	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
10,2	½	6	1,6	0,34	0,38
13,5	¼	8	1,8	0,52	0,60
17,2	¾	10	1,8	0,68	0,83
21,3	½	15	2,0	0,95	1,19
26,9	¾	20	2,0	1,23	1,64
33,7	1"	25	2,0	1,56	2,25
42,4	1 ¼"	32	2,3	2,27	3,39
48,3	1 ½"	40	2,3	2,61	4,11
60,3	2"	50	2,3	3,29	5,73
76,1	2 ½"	65	2,6	4,71	8,66
88,9	3"	80	2,9	6,15	11,57
114,3	4"	100	3,2	8,77	17,91
139,7	5"	125	3,6	12,10	25,88
168,3	6"	150	4,0	16,20	36,57
219,1	8"	200	4,5	23,80	58,78
273,0	10"	250	5,0	33,00	88,13
323,9	12"	300	5,6	44,00	121,84
355,6	14"	350	5,6	48,30	142,06
406,4	16"	400	6,3	62,20	184,80
457,0	18"	450	6,3	70,00	226,01
508,0	20"	500	6,3	77,90	270,56

Norma: DIN 19522 - 01/2000

Materiał: Zeliwo zgodnie z ISO 185 (EN 587)

Rury żeliwne					
D			s	Masa	
(mm)	Tol. (mm)	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
48		40	3,0	3,10	4,48
58		50	3,5	4,30	6,34
78	+2,0 / -1,0	70	3,5	5,90	9,86
83		75	3,5	6,30	10,83
110		100	3,5	8,40	16,73
135		125	4,0	11,80	24,46
160	+2,0 / -2,0	150	4,0	14,10	32,24
210		200	5,0	23,10	54,50
274	+2,5 / -2,5	250	5,5	33,30	87,60
326		300	6,0	43,20	120,60
429	+2,0 / -3,0	400	6,3	60,00	196,11
532	+2,0 / -3,5	500	7,0	83,30	293,93
635	+2,0 / -4,0	600	7,7	110,00	411,36





Norma: EN 1057 - 05/1996 (ex. DIN 1786)

Materiał: miedź zgodnie EN 1412

Rury stalowe gwintowane					
D			s	Masa	
(mm)	(")	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
10,0	-	-	1,0	0,25	0,30
12,0	-	10	1,0	0,31	0,39
15,0	-	-	1,0	0,39	0,52
18,0	-	15	1,0	0,48	0,68
22,0	-	20	1,0	0,59	0,90
28,0	-	25	1,5	1,11	1,60
35,0	-	32	1,5	1,41	2,21
42,0	-	40	1,5	1,70	2,89
54,0	-	50	2,0	2,91	4,87
64,0	-	-	2,0	3,47	6,29
76,1	-	65	2,0	4,14	8,22
88,9	-	80	2,0	4,86	10,52
108,0	-	-	2,5	7,37	15,70
133,0	-	-	3,0	10,90	23,57
159,0	-	-	3,0	13,09	31,46
219,0	-	-	3,0	18,12	53,73
267,0	-	-	3,0	22,10	75,60

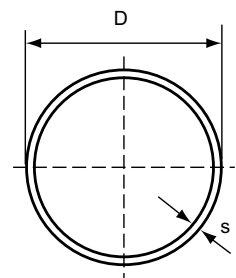
Norma: DIN 8074 - 08/1999

Seria: 16

SDR: 33

Materiał: HD PE

Rury stalowe bezszwowe					
D			s	Masa	
(mm)	(")	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
50	-	-	1,8	0,29	1,98
63	-	-	2,0	0,40	3,13
75	-	-	2,3	0,55	4,44
90	-	-	2,8	0,79	6,38
110	-	-	3,4	1,17	9,53
125	-	-	3,9	1,51	12,29
140	-	-	4,3	1,88	15,43
160	-	-	4,9	2,42	19,13
180	-	-	5,5	3,07	25,49
200	-	-	6,2	3,84	31,47
225	-	-	6,9	4,77	39,79
250	-	-	7,7	5,92	49,12
280	-	-	8,6	7,40	61,64
315	-	-	9,7	9,37	77,96





Rury z PE					
D			s	Masa	
(mm)	(")	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
40	-	-	1,8	0,23	1,27
50	-	-	2,0	0,31	1,98
63	-	-	2,5	0,49	3,13
75	-	-	2,9	0,68	4,43
90	-	-	3,5	0,98	6,39
110	-	-	4,2	1,43	9,53
125	-	-	4,8	1,84	12,29
140	-	-	5,4	2,32	15,42
160	-	-	6,2	3,04	20,14
180	-	-	6,9	3,79	25,47
200	-	-	7,7	4,69	31,44
225	-	-	8,6	5,89	39,79
250	-	-	9,6	7,30	49,12
280	-	-	10,7	9,10	61,60
315	-	-	12,1	11,60	77,98

Norma: DIN 8074 - 08/1999

Seria: 12,5

SDR: 26

Materiał: HD PE

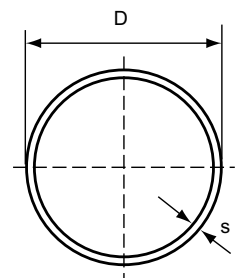
Rury z PVC					
D			s	Masa	
(mm)	(")	(DN)		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
40	-	-	1,8	0,33	1,37
50	-	-	1,8	0,42	2,11
63	-	-	1,9	0,56	3,31
75	-	-	2,2	0,78	4,69
90	-	-	2,7	1,13	6,75
110	-	-	3,2	1,64	10,07
125	-	-	3,7	2,13	12,99
140	-	-	4,1	2,65	16,29
160	-	-	4,7	3,44	21,24
180	-	-	5,3	4,37	26,90
200	-	-	5,9	5,37	33,17
225	-	-	6,6	6,76	41,97
250	-	-	7,3	8,31	51,81
280	-	-	8,2	10,40	64,95
315	-	-	9,2	13,20	82,26

Norma: DIN 8062 - 11/1988

Seria: 3

SDR: 34,3

Materiał: PVC-U (nieplastyfikowany)





Rury z PVC					
D			s	Masa	
(mm)	(")	DN		puste (kg / m)	z wodą (kg / m)
25	-	-	1,5	0,17	0,55
32	-	-	1,8	0,26	0,90
40	-	-	1,9	0,35	1,38
50	-	-	2,4	0,55	2,16
63	-	-	3,0	0,85	3,40
75	-	-	3,6	1,22	4,83
90	-	-	4,3	1,75	6,95
110	-	-	5,3	2,61	10,37
125	-	-	6,0	3,34	13,36
140	-	-	6,7	4,18	16,76
160	-	-	7,7	5,47	21,88
180	-	-	8,6	6,88	27,69
200	-	-	9,6	8,51	34,17
225	-	-	10,8	10,80	43,28
250	-	-	11,9	13,20	53,37
280	-	-	13,4	16,60	66,93
315	-	-	15,0	20,90	84,66

Norma: DIN 8062 - 11/1988

Seria: 4

SDR: 21

Materiał: PVC-U (nieplastyfikowany)

