

Szczegóły techniczne

Średnice i waga rur

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

Rury stalowe gwintowane				Masa			L (max.)*
D			s	puszte	z wodą	z izolacją**	
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
10,2	1/8	6	2,00	0,41	0,44	0,59	1,25
13,5	1/4	8	2,35	0,65	0,71	0,88	1,50
17,2	3/8	10	2,35	0,85	0,97	1,17	2,25
21,3	1/2	15	2,65	1,22	1,42	1,63	2,75
26,9	3/4	20	2,65	1,58	1,95	2,20	3,00
33,7	1	25	3,25	2,44	3,02	3,51	3,50
42,4	1 1/4	32	3,25	3,14	4,15	4,86	3,75
48,3	1 1/2	40	3,25	3,61	4,98	5,94	4,25
60,3	2	50	3,65	5,10	7,31	8,83	4,75
76,1	2 1/2	65	3,65	6,51	10,23	12,77	5,50
88,9	3	80	4,05	8,47	13,59	17,08	6,00
114,3	4	100	4,50	12,10	20,80	26,31	6,00
139,7	5	125	4,85	16,20	29,47	35,45	6,00
165,1	6	150	4,85	19,20	38,16	44,83	6,00

Norma:

DIN EN 10255 - 11/2004

Materiał:

Stal 33-2 zgodnie z DIN 17100

Izolacja:wełna mineralna (gęstość = 80 kg/m³)

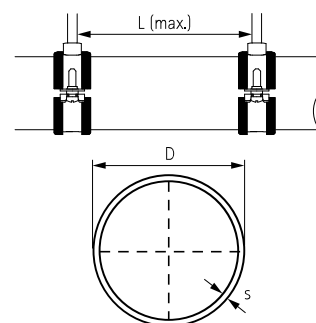
Rury stalowe bezszwowe				Masa			L (max.)*
D			s	puszte	z wodą	z izolacją	
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
10,2	1/8	6	1,6	0,34	0,38	0,53	1,25
13,5	1/4	8	1,8	0,52	0,60	0,77	1,50
17,2	3/8	10	1,8	0,68	0,83	1,02	2,25
21,3	1/2	15	2,0	0,96	1,19	1,40	2,75
26,9	3/4	20	2,3	1,40	1,79	2,22	3,00
33,7	1	25	2,6	1,99	2,63	3,12	3,50
42,4	1 1/4	32	2,6	2,55	3,64	4,39	3,75
48,3	1 1/2	40	2,6	2,93	4,39	5,39	4,25
60,3	2	50	2,9	4,11	6,44	8,03	4,75
76,1	2 1/2	65	2,9	5,24	9,12	11,70	5,50
88,9	3	80	3,2	6,76	12,10	15,72	6,00
114,3	4	100	3,6	9,83	18,83	24,25	6,00
139,7	5	125	4,0	13,40	27,02	33,05	6,00
168,3	6	150	4,5	18,20	38,37	43,66	6,00
219,1	8	200	6,3	33,10	67,75	72,95	6,00
273,0	10	250	6,3	41,40	96,11	104,15	6,00
323,9	12	300	7,1	55,50	131,57	141,56	6,00
355,6	14	350	8,0	68,60	160,95	170,74	6,00
406,4	16	400	8,8	86,30	207,05	217,91	6,00
457,0	18	450	10,0	110,00	262,67	274,44	6,00
508,0	20	500	11,0	135,00	323,79	335,87	6,00
610,0	24	600	12,5	184,00	457,26	471,16	6,00

Norma:

DIN EN 10220 - 03/2003

Materiał:

Stal 37

Izolacja:wełna mineralna (gęstość = 80 kg/m³)

Ten arkusz przeznaczony jest do wykorzystania jako narzędzie służące do doboru właściwych materiałów mocujących. Pomimo iż firma Walraven dokłada wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności danych w tej karcie, nie możemy jednak ponosić odpowiedzialności za informacje dostarczane przez strony trzecie, tj. instytucje normalizacyjne i producentów rur.

* Maksymalny zalecany rozstaw podpór zgodny z DIN 1988-2 (TRWI). Właściwy rozstaw podpór jest uzależniony od producenta i typu rur!

Rury stalowe spawane				Masa			L (max.)*
D			s	puste	z wodą	z izolacją	
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
10,2	1/8	6	1,6	0,34	0,38	0,53	1,25
13,5	1/4	8	1,8	0,52	0,60	0,77	1,50
17,2	3/8	10	1,8	0,68	0,83	1,02	2,25
21,3	1/2	15	2,0	0,95	1,19	1,40	2,75
26,9	3/4	20	2,0	1,23	1,64	2,07	3,00
33,7	1	25	2,0	1,56	2,25	2,74	3,50
42,4	1 1/4	32	2,3	2,27	3,39	4,17	3,75
48,3	1 1/2	40	2,3	2,61	4,11	5,13	4,25
60,3	2	50	2,3	3,29	5,73	7,38	4,75
76,1	2 1/2	65	2,6	4,71	8,66	11,29	5,50
88,9	3	80	2,9	6,15	11,57	15,17	6,00
114,3	4	100	3,2	8,77	17,91	23,31	6,00
139,7	5	125	3,6	12,10	25,88	31,92	6,00
168,3	6	150	4,0	16,20	36,57	43,16	6,00
219,1	8	200	4,5	23,80	58,78	66,55	6,00
273,0	10	250	5,0	33,00	88,13	96,81	6,00
323,9	12	300	5,6	44,00	121,84	131,49	6,00
355,6	14	350	5,6	48,30	142,06	153,04	6,00
406,4	16	400	6,3	62,20	184,80	196,81	6,00
457,0	18	450	6,3	70,00	226,01	239,27	6,00
508,0	20	500	6,3	77,90	270,56	286,13	6,00

Norma:

DIN EN 10220 - 03/2003

Materiał:

Stal 37-2

Izolacja:wełna mineralna (gęstość = 80 kg/m³)

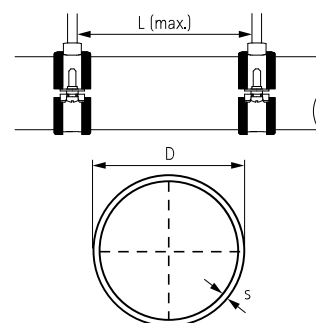
Rury żeliwne				Masa			L (max.)*
D			s	puste	z wodą	z izolacją	
(mm)	Toł. (mm)	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
48		40	3,0	3,10	4,48	-	2,00
58		50	3,5	4,30	6,34	-	2,00
78	+2,0 / -1,0	70	3,5	5,90	9,86	-	2,00
83		75	3,5	6,30	10,83	-	2,00
110		100	3,5	8,40	16,73	-	1,50
135		125	4,0	11,80	24,46	-	1,50
160	+2,0 / -2,0	150	4,0	14,10	32,24	-	1,50
210		200	5,0	23,10	54,50	-	1,50
274	+2,5 / -2,5	250	5,5	33,30	87,60	-	1,50
326		300	6,0	43,20	120,60	-	1,50
429	+2,0 / -3,0	400	8,1	77,65	211,49	-	1,50
532	+2,0 / -3,5	500	9,0	107,21	314,71	-	1,50
635	+2,0 / -4,0	600	9,9	140,95	438,20	-	1,50

Norma:

DIN 19522 - 01/2000

Materiał:

Żeliwo zgodnie z ISO 185 (EN 587)



Ten arkusz przeznaczony jest do wykorzystania jako narzędzie służące do doboru właściwych materiałów mocujących. Pomimo iż firma Walraven dokłada wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności danych w tej karcie, nie możemy jednak ponosić odpowiedzialności za informacje dostarczane przez strony trzecie, tj. instytucje normalizacyjne i producentów rur.

* Maksymalny zalecany rozstaw podpór zgodny z DIN 1988-2 (TRWI). Właściwy rozstaw podpór jest uzależniony od producenta i typu rur!

Rury miedziane				Masa			L (max.)*
D			s	puszte	z wodą	z izolacją	
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
10,0	-	-	1,0	0,25	0,30	0,45	1,00
12,0	-	10	1,0	0,31	0,39	0,55	1,25
15,0	-	-	1,0	0,39	0,52	0,70	1,25
18,0	-	15	1,0	0,48	0,68	0,87	1,50
22,0	-	20	1,0	0,59	0,90	1,11	2,00
28,0	-	25	1,5	1,11	1,60	2,05	2,25
35,0	-	32	1,5	1,41	2,21	2,70	2,75
42,0	-	40	1,5	1,70	2,89	3,69	3,00
54,0	-	50	2,0	2,91	4,87	6,19	3,50
64,0	-	-	2,0	3,47	6,29	8,19	4,00
76,1	-	65	2,0	4,14	8,22	10,93	4,25
88,9	-	80	2,0	4,86	10,52	14,26	4,75
108,0	-	-	2,5	7,37	15,70	20,98	5,00
133,0	-	-	3,0	10,90	23,57	29,50	5,00
159,0	-	-	3,0	13,09	31,46	38,06	5,00
219,0	-	-	3,0	18,12	53,73	61,87	5,00
267,0	-	-	3,0	22,10	75,60	-	5,00

Norma:

EN 1057 – 05/1996 (ex. DIN 1786)

Materiał:

miedź zgodnie EN 1412

Izolacja:wełna mineralna (gęstość = 80 kg/m³)

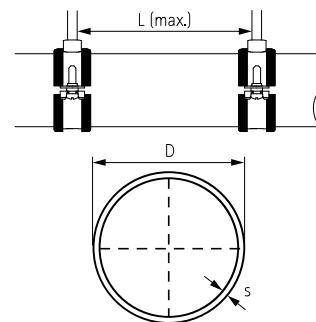
Rury z PE				Masa			L (max.)*
D			s	puszte	z wodą	z izolacją	
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
50	-	-	1,8	0,29	1,98	-	1,05
63	-	-	2,0	0,40	3,13	-	1,20
75	-	-	2,3	0,55	4,44	-	1,30
90	-	-	2,8	0,79	6,38	-	1,45
110	-	-	3,4	1,17	9,53	-	1,60
125	-	-	3,9	1,51	12,29	-	1,70
140	-	-	4,3	1,88	15,43	-	1,80
160	-	-	4,9	2,42	19,13	-	1,90
180	-	-	5,5	3,07	25,49	-	2,00
200	-	-	6,2	3,84	31,47	-	2,00
225	-	-	6,9	4,77	39,79	-	2,25
250	-	-	7,7	5,92	49,12	-	2,50
280	-	-	8,6	7,40	61,64	-	2,80
315	-	-	9,7	9,37	77,96	-	3,15

Norma:

DIN 8074 – 08/1999

Seria: 16**SDR:** 33**Materiał:**

HD PE



Ten arkusz przeznaczony jest do wykorzystania jako narzędzie służące do doboru właściwych materiałów mocujących. Pomimo iż firma Walraven dokłada wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności danych w tej karcie, nie możemy jednak ponosić odpowiedzialności za informacje dostarczane przez strony trzecie, tj. instytucje normalizacyjne i producentów rur.

* Maksymalny zalecany rozstaw podpór zgodny z DIN 1988-2 (TRWI). Właściwy rozstaw podpór jest uzależniony od producenta i typu rur!

Rury z PE				Masa			L (max.)*
D			s	puste	z wodą	z izolacją	
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
40	-	-	1,8	0,23	1,27	-	0,95
50	-	-	2,0	0,31	1,98	-	1,05
63	-	-	2,5	0,49	3,13	-	1,20
75	-	-	2,9	0,68	4,43	-	1,30
90	-	-	3,5	0,98	6,39	-	1,45
110	-	-	4,2	1,43	9,53	-	1,60
125	-	-	4,8	1,84	12,29	-	1,70
140	-	-	5,4	2,32	15,42	-	1,80
160	-	-	6,2	3,04	20,14	-	1,90
180	-	-	6,9	3,79	25,47	-	2,00
200	-	-	7,7	4,69	31,44	-	2,00
225	-	-	8,6	5,89	39,79	-	2,25
250	-	-	9,6	7,30	49,12	-	2,50
280	-	-	10,7	9,10	61,60	-	2,80
315	-	-	12,1	11,60	77,98	-	3,00

Norma:

DIN 8074 - 08/1999

Seria:

12,5

SDR:

26

Materiał:

HD PE

Rury z PVC				Masa			L (max.)*
D			s	puste	z wodą	z izolacją	
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
40	-	-	1,8	0,33	1,37	-	0,90
50	-	-	1,8	0,42	2,11	-	1,10
63	-	-	1,9	0,56	3,31	-	1,20
75	-	-	2,2	0,78	4,69	-	1,35
90	-	-	2,7	1,13	6,75	-	1,50
110	-	-	3,2	1,64	10,07	-	1,70
125	-	-	3,7	2,13	12,99	-	1,80
140	-	-	4,1	2,65	16,29	-	1,95
160	-	-	4,7	3,44	21,24	-	2,10
180	-	-	5,3	4,37	26,90	-	2,20
200	-	-	5,9	5,37	33,17	-	2,30
225	-	-	6,6	6,76	41,97	-	2,40
250	-	-	7,3	8,31	51,81	-	2,50
280	-	-	8,2	10,40	64,95	-	2,80
315	-	-	9,2	13,20	82,26	-	3,00

Norma:

DIN 8062 - 11/1988

Seria:

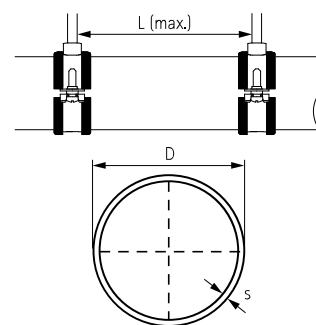
3

SDR:

34,3

Materiał:

PVC-U (nieplastyfikowany)



Ten arkusz przeznaczony jest do wykorzystania jako narzędzie służące do doboru właściwych materiałów mocujących. Pomimo iż firma Walraven dokłada wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności danych w tej karcie, nie możemy jednak ponosić odpowiedzialności za informacje dostarczane przez strony trzecie, tj. instytucje normalizacyjne i producentów rur.

* Maksymalny zalecany rozstaw podpór zgodny z DIN 1988-2 (TRWI). Właściwy rozstaw podpór jest uzależniony od producenta i typu rur!

Rury z PVC				Masa			L
D			s	puste	z wodą	z izolacją	(max.)*
(mm)	(")	(DN)	(mm)	(kg / m)	(kg / m)	(kg / m)	m
25	-	-	1,5	0,17	0,55	-	0,65
32	-	-	1,8	0,26	0,90	-	0,70
40	-	-	1,9	0,35	1,38	-	0,90
50	-	-	2,4	0,55	2,16	-	1,10
63	-	-	3,0	0,85	3,40	-	1,20
75	-	-	3,6	1,22	4,83	-	1,35
90	-	-	4,3	1,75	6,95	-	1,50
110	-	-	5,3	2,61	10,37	-	1,70
125	-	-	6,0	3,34	13,36	-	1,80
140	-	-	6,7	4,18	16,76	-	1,95
160	-	-	7,7	5,47	21,88	-	2,10
180	-	-	8,6	6,88	27,69	-	2,20
200	-	-	9,6	8,51	34,17	-	2,30
225	-	-	10,8	10,80	43,28	-	2,40
250	-	-	11,9	13,20	53,37	-	2,50
280	-	-	13,4	16,60	66,93	-	2,80
315	-	-	15,0	20,90	84,66	-	3,00

Norma:

DIN 8062 - 11/1988

Seria:

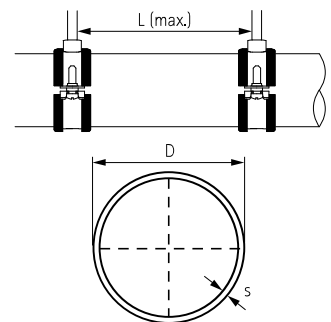
4

SDR:

21

Materiał:

PVC-U (nieplastyfikowany)



Ten arkusz przeznaczony jest do wykorzystania jako narzędzie służące do doboru właściwych materiałów mocujących. Pomimo iż firma Walraven dokłada wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności danych w tej karcie, nie możemy jednak ponosić odpowiedzialności za informacje dostarczane przez strony trzecie, tj. instytucje normalizacyjne i producentów rur.

* Maksymalny zalecany rozstaw podpór zgodny z DIN 1988-2 (TRWI). Właściwy rozstaw podpór jest uzależniony od producenta i typu rury!