

DANE TECHNICZNE MIEDZIANYCH RUR INSTALACYJNYCH

Średnica x grubość ścianki [mm]	Dopuszczalne ciśnienie robocze* [bar]	Objętość wody na metr [litr/m]	Długość rury na litr [m/litr]
10x1	127	0,050	19,90
12x1	104	0,079	12,74
15x1	82	0,133	7,53
18x1	67	0,201	5,00
22x1	54	0,314	3,19
28x1	42	0,531	1,88
28x1,5	65	0,491	2,04
35x1,5	51	0,804	1,24
42x1,5	42	1,195	0,84
54x1,5	33	2,043	0,49
64X2	30	--	--

Rury czarne i ocynkowane ze szwem

- RURY STALOWE CZARNE i OCYNKOWANE ze szwem wzdłużnym przewodowe w gatunku: 12X, 12AI, wg PN-78/H-74244 i 74200
- czarne wymiary typowe: 3/8 - 6 cali (17,2x2,3-2,6 - 159x4,0-5,0 mm)
- ocynkowane wymiary typowe: 1/2 - 4 cale (21,3x2,3-2,6 - 114,3x3,6-4,5 mm)

śred. nominal. DN	śred. zewn. DO	grubość ścianki [mm]																					
		ISO 65			DIN 2440	DIN 2441	ASTM A-53 kl. A	BS 1387 gładkie		NF A 49-145			PN-79/H-74244, DIN 1626/2458, DIN 1615/2458										
cal	mm	1	H	S	L1	S	H	-	H	S	H	S	L	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	
3/8"	10	17,1	-	-	-	-	-	-	2,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	10	17,2	2,9	2,3	-	2,35	2,9	-	2,9	2,3	2,9	2,3	2,0	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-
1/2"	15	21,3	3,2	2,6	2,3	2,65	3,25	2,77	3,2	2,6	3,2	2,6	2,3	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-
3/4"	20	26,7	-	-	-	-	-	2,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4"	20	26,9	3,2	2,6	2,3	2,65	3,25	-	3,2	2,6	3,2	2,6	2,3	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-
	20													x	x	x	x	x					
	23														x	x	x						
	24														x	x	x						
1"	25	33,4	-	-	-	-	-	3,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1"	25	33,7	4,0	3,2	2,9	3,25	4,05	-	4,0	3,2	4,0	3,2	2,9	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	30														x	x	x	x	x				
1 1/4"	32	42,2	-	-	-	-	-	3,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/4"	32	42,4	4,0	3,2	2,9	3,25	4,05	-	4,0	3,2	4,0	3,2	2,9	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	38	44,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2"	40	48,3	-	-	-	-	-	3,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2"	40	48,3	4,0	3,2	2,9	3,25	4,05	-	4,0	3,2	4,0	3,2	2,9	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-

	45																			
	51																			
2"	50	60,3	-	-	-	-	-	3,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2"	50	60,3	4,5	3,6	3,2	3,65	4,5	-	4,5	3,2	4,5	3,6	3,2	-	-	-	x	x	x	x
	63																x	x	x	x
2	65							5,16												
1/2"																				
2	70	76,1	4,5	3,6	3,2	3,65	4,5	-	4,5	3,6	4,5	3,6	3,2	-	-	-	x	x	x	x
1/2"																				
3"	80	88,9	5,0	4,0	3,6	-	-	-	5,0	4,0	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
3"	80	88,9	-	-	-	4,05	4,85	-	-	-	4,9	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	90	101,9	-	-	-	-	5,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/2"																				
3	90	101,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	4,0	3,6	-	-	-	x	x	x	x
1/2"																				
	100	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
4"	100	114,3	-	-	-	-	-	-	6,02	5,4	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
4"		114,6	4,5	4,0	4,5	4,5	5,4	-	-	-	5,4	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	125	133,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
5"	130								6,55											
5"	130	139,7	5,4	5,0	-	4,85	5,4	-	5,4	5,0	5,4	4,5	-	-	-	-	x	x	x	x
	150	159,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
6"						4,85	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150		5,4	5,0	-	-	-	-	5,4	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6"	160	168,3	-	-	-	-	-	-	7,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x

UWAGI:

- **H** - rury ciężkie
S - rury średnie
L - rury lekkie
- **X** - rury produkowane wg DIN 1626/2458, DIN 1615/2458 i PN-79/H-74244
- Rury gwintowane wykonuje się w zakresie średnic ujętych w PN-74/H-74200 gwintem, który odpowiada normom w tej tabeli (z wyjątkiem ASTM).

Nr kat.

Max. dop.

ciśnienie

/bar/

Waga(kg) na

metr bieżący

Cena EUR za

mb

50160M 165,76 0,112 1,84

50161M 126,98 0,162 2,66

50165M 99,38 0,207 3,40

50170M 81,63 0,252 4,15

50175M 64,39 0,319 5,26

50180M 60,15 0,432 7,12

50185M 48,75 0,533 8,77

RURY METRYCZNE - SZTANGI 5 m

50145M 99,38 0,207 3,43

50146M 81,63 0,252 4,18

50147M 64,39 0,319 5,28

50148M 67,23 0,478 7,83

50149M 54,42 0,590 9,67

50150M 42,33 0,758 12,41

50151M 42,33 1,185 19,63

50152M 35,06 1,431 23,71

50153M 32,65 2,212 36,65

50154M 36,87 3,483 57,15

50155M 30,85 4,163 69,57

50156M 26,3 4,882 81,61

50157M 108 x 2,50 27,08 7,409 126,29

22 x 1,0

28 x 1,0

35 x 1,25

42 x 1,25

54 x 1,5

88,9 x 2,0

76,1 x 2,0

64 x 2,0

12 x 0,8

18 x 0,9

22 x 0,9

18 x 1,0

12 x 0,8

10 x 0,8

15 x 0,8

15 x 0,8

Wymiary metryczne

6 x 0,76

8 x 0,8

10 x 0,8