

Rury okładzinowe

Archon oferuje kompletny zakres rur okładzinowych do stosowania w czasie wiercenia otworów wiertniczych łącznie z systemem wrzutowym.

Standardowo produkujemy rury w długościach 1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 3,0 ; 4,0 ; 6,0 m lecz możemy wykonać rury zgodnie z potrzebami klienta.



1.5.1. Rury okładzinowe stosowane podczas wiercenia rdzeniówkami wrzutowymi

Rodzaj rury	Nr katalogowy	Średnica zewn. mm	Średnica wewn. mm	Waga kg
AW x 1500 AW x 3000	A11.01.150 A11.01.300	57,4	48,6	9,2 18,6
BW x 1500 BW x 3000	A11.02.150 A11.02.300	73,3	60,6	16,9 33,8
NW x 1500 NW x 3000	A11.03.150 A11.03.300	89,1	76,4	20,9 41,9
HW x 1500 HW x 3000	A11.04.150 A11.04.300	114,3	101,6	27,6 55,1
PW x 1500 PW x 3000	A11.05.150 A11.05.300	139,7	127	34,4 68,9
SW x 1500 SW x 3000	A11.06.150 A11.06.300	168,3	152,4	39,3 78,4

1.5.2. Rury okładzinowe – tabela ciężaru rur w zależności od średnicy i grubości ścianki (wybrane średnice)

Opis	Dane techniczne		
	grubość ścianki (mm)	średnica wewn. (mm)	waga 1 m (kg)
108 mm	6,3	95,4	15,8
	7,1	93,8	17,7
4 ½" (114,3 mm)	6,3	101,7	16,8
	7,1	100,1	18,8
5" (127,0 mm)	6,3	114,4	18,8
	7,1	112,8	21,0
	8,8	109,4	25,7
5 ½" (139,7 mm)	7,1	125,5	20,8
	8,8	122,1	23,3
	10,0	119,7	28,4
6 5/8" (168,3 mm)	7,1	154,2	25,3
	8,8	150,7	28,3
	10,0	148,3	34,6
7 5/8" (193,7 mm)	7,1	179,5	32,8
	8,8	176,1	40,1
	10,0	173,7	45,3
8 5/8" (219,1 mm)	7,1	204,9	37,2
	8,8	201,5	45,6
	10,0	199,1	51,6
9 5/8" (244,5 mm)	7,1	230,3	41,7
	8,8	226,9	51,2
	10,0	224,5	57,8
10 ¾" (273,0 mm)	7,1	258,8	46,7
	8,8	255,4	57,3
	10,0	253,0	64,9
11 ¾" (298,5 mm)	8,8	280,9	62,6
	10,0	278,5	71,1
	12,5	273,5	99,8
14" (355,6 mm)	8,8	338,0	75,3
	10	335,6	85,2
	12,5	330,6	107,0
16" (406,4 mm)	10,0	386,4	97,8
	12,5	381,4	122,0
	14,2	378,0	138,0
18" (457 mm)	10,0	437,0	110,0
	12,5	432,0	137,0
	14,2	428,6	155,0
20" (508 mm)	11,0	486,0	135,0
	12,5	483,0	154,0
	14,2	479,6	173,0