

1.3. Rury okładzinowe

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

Produkowane rury posiadają hartowane powierzchniowo czopy. Różnica twardości w stosunku do mufy poprawia znacznie współpracę gwintów, przedłużając ich trwałość i zmniejszając niebezpieczeństwo zatarcia.

Standardowo produkujemy rury w długościach 1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 3,0 ; 4,0 ; 6,0 m.

W przypadku zamówienia innych długości prosimy o kontakt z biurem handlowym.



1.3.1. Rury okładzinowe stosowane podczas wiercenia rdzeniówkami wrzutowymi

Rodzaj rury	Nr katalogowy	Średnica zewn. mm	Średnica wewn. mm	Waga kg
AW x 1000	A11.00.00.00	57,4	48,6	6,2
AW x 1500	A11.00.00.01			9,2
AW x 3000	A11.00.00.02			18,6
BW x 1000	A11.00.01.00	73,3	60,6	11,3
BW x 1500	A11.00.01.01			16,9
BW x 3000	A11.00.01.02			33,8
NW x 1000	A11.00.02.00	89,1	76,4	14,0
NW x 1500	A11.00.02.01			20,9
NW x 3000	A11.00.02.02			41,9
HW x 1000	A11.00.03.00	114,3	101,6	18,4
HW x 1500	A11.00.03.01			27,6
HW x 3000	A11.00.03.02			55,1
PW x 1000	A11.00.04.00	139,7	127	23,0
PW x 1500	A11.00.04.01			34,4
PW x 3000	A11.00.04.02			68,9

1.3.2. Rury okładzinowe

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