

Ferro Fundido Nodular Redondo

Dimensão Nominal		Dimensão Bruta com Sobrematerial		Peso/mt – teórico		Especificação da Dimensão.	
				ND 45012	ND55006		
mm	Pol	in	mm	Kg/m	Kg/m	Mínimo	Máximo
25,4	1	1.000	27,60	4,246	4,365	0,078	0,126
31,75	1 1/4	1.250	34,00	6,534	6,624	0,078	0,126
34,93	1 3/8	1.375	37,08	7,66	7,88	0,078	0,126
38,10	1 1/2	1.500	40,26	9,034	9,288	0,078	0,126
41,28	1 5/8	1.625	43,43	10,51	10,81	0,078	0,126
44,45	1 3/4	1.750	46,61	12,11	12,45	0,078	0,126
50,80	2	2.000	52,96	15,63	16,07	0,078	0,126
53,98	2 1/8	2.125	56,77	17,96	18,47	0,088	0,148
57,15	2 1/4	2.250	59,94	20,02	20,59	0,088	0,148
60,33	2 3/8	2.375	63,12	22,21	22,83	0,088	0,148
63,50	2 1/2	2.500	66,29	24,49	25,18	0,088	0,148
66,68	2 5/8	2.625	69,47	26,90	27,66	0,088	0,148
69,85	2 3/4	2.750	72,64	29,41	30,24	0,088	0,148
73,03	2 7/8	2.875	75,82	32,04	32,94	0,088	0,148
76,20	3	3.000	78,99	34,78	35,75	0,088	0,148
79,38	3 1/8	3.125	82,55	37,98	39,05	0,098	0,174
82,55	3 1/4	3.250	85,72	40,95	42,11	0,098	0,174
85,73	3 3/8	3.375	88,90	44,05	45,29	0,098	0,174
88,90	3 1/2	3.500	92,07	47,25	48,58	0,098	0,174
92,08	3 5/8	3.625	95,25	50,58	52	0,098	0,174
95,25	3 3/4	3.750	98,42	53,99	55,21	0,098	0,174
101,60	4	4.000	104,77	61,18	62,9	0,098	0,174
107,95	4 1/4	4.250	111,51	69,3	71,26	0,109	0,199
114,30	4 1/2	4.500	117,86	77,42	79,6	0,109	0,199
120,63	4 3/4	4.750	124,21	85,99	88,41	0,109	0,199
127,00	5	5.000	130,56	95,01	97,68	0,109	0,199
133,35	5 1/4	5.250	137,29	105,05	108,01	0,107	0,227
139,70	5 1/2	5.500	143,64	114,99	118,23	0,107	0,227
146,05	5 3/4	5.750	149,99	125,39	128,92	0,107	0,227
152,40	6	6.000	156,34	136,23	140,07	0,107	0,227

Ferro Fundido Cinzento Redondo

Dimensão Nominal		Dimensão Bruta com Sobrematerial		Peso/mt – teórico		Especificações das Dimensões.	
				FC200	FC300		
mm	in	Pol.	mm	Kg/m	Kg/m	Mínimo	Máximo
25,4	1	1,000	27,60	4,305	4,37	0,073	0,097
31,75	1 1/4	1,250	34,00	6,443	6,66	0,073	0,097
34,93	1 3/8	1.375	37,08	7,771	7,88	0,073	0,097
38,10	1 1/2	1.500	40,26	9,161	9,288	0,073	0,097
41,28	1 5/8	1.625	43,43	10,66	10,81	0,073	0,097
44,45	1 3/4	1.750	46,61	12,28	12,45	0,073	0,097
50,80	2	2.000	52,96	15,85	16,07	0,073	0,097
53,98	2 1/8	2.125	56,77	18,22	18,47	0,080	0,140
57,15	2 1/4	2.250	59,94	20,31	20,59	0,080	0,140
60,33	2 3/8	2.375	63,12	22,52	22,83	0,080	0,140
63,50	2 1/2	2.500	66,29	24,84	25,18	0,080	0,140
66,68	2 5/8	2.625	69,47	27,28	27,66	0,080	0,140
69,85	2 3/4	2.750	72,64	29,82	30,24	0,080	0,140
73,03	2 7/8	2.875	75,82	32,49	32,94	0,080	0,140
76,20	3	3.000	78,99	35,27	35,75	0,080	0,140
79,38	3 1/8	3.125	82,55	38,52	39,05	0,087	0,163
82,55	3 1/4	3.250	85,72	41,53	42,11	0,087	0,163
85,73	3 3/8	3.375	88,90	44,67	45,29	0,087	0,163
88,90	3 1/2	3.500	92,07	47,91	48,58	0,087	0,163
92,08	3 5/8	3.625	95,25	51,29	52	0,087	0,163
95,25	3 3/4	3.750	98,42	54,75	55,51	0,087	0,163
101,60	4	4.000	104,77	62,04	62,9	0,087	0,163
107,95	4 1/4	4.250	111,51	70,28	71,26	0,095	0,185
114,30	4 1/2	4.500	117,86	78,51	79,6	0,095	0,185
120,63	4 3/4	4.750	124,21	87,2	88,41	0,095	0,185
127,00	5	5.000	130,56	96,34	97,68	0,095	0,185
133,35	5 1/4	5.250	137,29	106,53	108,01	0,100	0,210
139,70	5 1/2	5.500	143,64	116,61	118,23	0,100	0,210
146,05	5 3/4	5.750	149,99	127,15	128,92	0,100	0,210
152,40	6	6.000	156,34	138,15	140,07	0,100	0,210