

Iron Cored Coils With Discs

Product code	mH	AWG	Diameter (mm)	Rdc	Price
000-5340	<b>0,22</b>	15	1,4	0,04	3,38
000-5330	<b>0,28</b>	15	1,4	0,047	3,76
000-5035	<b>0,3</b>	22	0,63	0,19	2,16
000-5036	<b>0,3</b>	21	0,7	0,16	2,25
000-5059	<b>0,33</b>	18	1	0,09	2,74
000-5070	<b>0,33</b>	20	0,8	0,13	2,39
000-5093	<b>0,33</b>	17	1,2	0,07	3,11
000-5453	<b>0,38</b>	15	1,4	0,05	5,35
000-5073	<b>0,4</b>	20	0,8	0,15	2,47
000-5177	<b>0,45</b>	15	1,4	0,07	5,27
000-5178	<b>0,45</b>	15	1,4	0,06	5,42
000-5179	<b>0,45</b>	15	1,4	0,05	5,58
000-5205	<b>0,45</b>	17	1,2	0,08	3,74
000-5081	<b>0,47</b>	17	1,2	0,08	3,80
000-5264	<b>0,47</b>	20	0,8	0,16	2,50
000-5436	<b>0,47</b>	14	1,6	0,058	6,37
000-5037	<b>0,5</b>	20	0,8	0,17	2,47
000-5038	<b>0,5</b>	20	0,8	0,17	2,43
000-5115	<b>0,5</b>	18	1	0,11	2,92
000-5214	<b>0,5</b>	17	1,2	0,09	3,49
000-5215	<b>0,5</b>	15	1,4	0,06	4,75
000-5082	<b>0,56</b>	17	1,2	0,09	4,07
000-5083	<b>0,56</b>	18	1	0,12	3,42
000-5180	<b>0,56</b>	15	1,4	0,08	5,71
000-5243	<b>0,56</b>	20	0,8	0,18	2,59
000-5265	<b>0,56</b>	18	1	0,14	3,96
000-5435	<b>0,56</b>	14	1,6	0,055	7,07
000-5335	<b>0,58</b>	17	1,2	0,09	4,81
000-5345	<b>0,6</b>	15	1,4	0,082	5,74
000-5376	<b>0,68</b>	17	1,2	0,113	4,81
000-5397	<b>0,68</b>	15	1,4	0,085	6,12
000-5434	<b>0,68</b>	14	1,6	0,061	7,42
000-5817	<b>0,68</b>	13	1,8	0,051	9,18
000-5085	<b>0,7</b>	18	1	0,13	3,56
000-5384	<b>0,7</b>	18	1	0,14	3,06
000-5490	<b>0,7</b>	15	1,4	0,09	6,28
000-5820	<b>0,72</b>	18	1	0,14	3,60
000-5237	<b>0,75</b>	15	1,4	0,08	6,25
000-5238	<b>0,75</b>	15	1,4	0,09	6,39
000-5001	<b>0,8</b>	21	0,7	0,27	2,54
000-5167	<b>0,8</b>	18	1	0,15	3,26
000-5446	<b>0,8</b>	17	1,2	0,13	5,22
000-5050	<b>0,82</b>	20	0,8	0,22	2,74
000-5185	<b>0,82</b>	21	0,7	0,27	2,54

Iron Cored Coils With Discs

000-5206	<b>0,82</b>	17	1,2	0,11	4,55
000-5266	<b>0,82</b>	20	0,8	0,22	2,74
000-5433	<b>0,82</b>	14	1,6	0,068	7,67
000-5816	<b>0,82</b>	13	1,8	0,058	9,72
000-5451	<b>0,87</b>	17	1,2	0,115	4,64
000-5829	<b>0,89</b>	18	1	0,15	3,74
000-5087	<b>0,9</b>	18	1	0,15	3,74
000-5088	<b>0,9</b>	18	1	0,16	3,35
000-5089	<b>0,9</b>	20	0,8	0,23	2,77
000-5440	<b>0,9</b>	14	1,6	0,072	8,41
000-5202	<b>0,91</b>	18	1	0,16	3,35
000-5395	<b>0,97</b>	17	1,2	0,123	5,36
000-5055	<b>1</b>	18	1	0,19	4,43
000-5056	<b>1</b>	17	1,2	0,14	5,60
000-5090	<b>1</b>	18	1	0,17	3,46
000-5117	<b>1</b>	15	1,4	0,095	6,80
000-5140	<b>1</b>	24	0,5	0,55	2,34
000-5188	<b>1</b>	21	0,7	0,33	2,56
000-5212	<b>1</b>	17	1,2	0,125	5,45
000-5233	<b>1</b>	21	0,7	0,31	2,63
000-5316	<b>1</b>	20	0,8	0,25	2,86
000-5320	<b>1</b>	29	0,3	1,3	2,23
000-5383	<b>1</b>	15	1,4	0,11	6,93
000-5432	<b>1</b>	14	1,6	0,078	8,69
000-5806	<b>1</b>	13	1,8	0,066	10,33
000-5025	<b>1,1</b>	21	0,7	0,32	3,24
000-5030	<b>1,1</b>	21	0,7	0,32	2,75
000-5116	<b>1,1</b>	18	1	0,18	3,58
000-5267	<b>1,1</b>	17	1,2	0,15	5,74
000-5452	<b>1,1</b>	15	1,4	0,099	7,02
000-5610	<b>1,1</b>	14	1,6	0,084	9,02
000-5815	<b>1,1</b>	13	1,8	0,07	10,78
000-5400	<b>1,13</b>	15	1,4	0,118	7,11
000-5145	<b>1,15</b>	17	1,2	0,126	5,80
000-5370	<b>1,18</b>	15	1,4	0,122	7,18
000-5004	<b>1,2</b>	15	1,4	0,11	7,20
000-5175	<b>1,2</b>	15	1,4	0,125	7,45
000-5230	<b>1,2</b>	17	1,2	0,13	5,18
000-5234	<b>1,2</b>	18	1	0,19	3,74
000-5247	<b>1,2</b>	17	1,2	0,16	5,89
000-5268	<b>1,2</b>	20	0,8	0,28	3,01
000-5315	<b>1,2</b>	17	1,2	0,13	5,81
000-5431	<b>1,2</b>	14	1,6	0,089	9,20
000-5481	<b>1,2</b>	18	1	0,173	4,03
000-5805	<b>1,2</b>	13	1,8	0,075	11,48
000-5448	<b>1,22</b>	18	1	0,193	3,74

Iron Cored Coils With Discs

000-5144	<b>1,25</b>	17	1,2	0,136	5,92
000-5269	<b>1,25</b>	20	0,8	0,28	3,06
000-5317	<b>1,28</b>	18	1	0,21	4,77
000-5005	<b>1,3</b>	17	1,2	0,165	6,07
000-5139	<b>1,3</b>	17	1,2	0,142	5,99
000-5184	<b>1,3</b>	21	0,7	0,36	2,81
000-5814	<b>1,3</b>	13	1,8	0,079	11,77
000-5420	<b>1,35</b>	18	1	0,21	3,83
000-5369	<b>1,36</b>	15	1,4	0,135	8,05
000-5006	<b>1,4</b>	17	1,2	0,17	6,17
000-5039	<b>1,4</b>	21	0,7	0,37	2,84
000-5072	<b>1,4</b>	15	1,4	0,12	7,49
000-5131	<b>1,4</b>	15	1,4	0,14	8,10
000-5183	<b>1,4</b>	21	0,7	0,38	2,84
000-5204	<b>1,4</b>	15	1,4	0,142	8,28
000-5485	<b>1,4</b>	18	1	0,21	3,91
000-5813	<b>1,4</b>	13	1,8	0,084	12,08
000-5182	<b>1,45</b>	21	0,7	0,39	2,86
000-5201	<b>1,45</b>	18	1	0,22	4,01
000-5003	<b>1,5</b>	18	1	0,23	4,00
000-5026	<b>1,5</b>	21	0,7	0,39	2,90
000-5094	<b>1,5</b>	18	1	0,2	4,32
000-5130	<b>1,5</b>	17	1,2	0,18	6,39
000-5203	<b>1,5</b>	15	1,4	0,12	7,74
000-5270	<b>1,5</b>	20	0,8	0,32	3,19
000-5430	<b>1,5</b>	14	1,6	0,1	9,81
000-5802	<b>1,5</b>	13	1,8	0,086	12,35
000-5248	<b>1,6</b>	18	1	0,21	4,39
000-5271	<b>1,6</b>	20	0,8	0,33	3,20
000-5272	<b>1,6</b>	17	1,2	0,19	6,62
000-5444	<b>1,6</b>	15	1,4	0,132	7,90
000-5147	<b>1,7</b>	15	1,4	0,133	8,05
000-5049	<b>1,75</b>	21	0,7	0,42	2,95
000-5322	<b>1,75</b>	20	0,8	0,34	3,24
000-5449	<b>1,75</b>	17	1,2	0,167	5,96
000-5008	<b>1,8</b>	18	1	0,27	5,15
000-5009	<b>1,8</b>	17	1,2	0,2	6,97
000-5042	<b>1,8</b>	18	1	0,24	4,46
000-5151	<b>1,8</b>	17	1,2	0,17	6,01
000-5199	<b>1,8</b>	18	1	0,22	4,54
000-5200	<b>1,8</b>	18	1	0,26	4,27
000-5273	<b>1,8</b>	20	0,8	0,36	3,28
000-5355	<b>1,8</b>	15	1,4	0,135	8,19
000-5429	<b>1,8</b>	14	1,6	0,13	10,93
000-5804	<b>1,8</b>	13	1,8	0,085	12,98
000-5041	<b>1,9</b>	17	1,2	0,205	7,09

Iron Cored Coils With Discs

000-5242	<b>1,9</b>	21	0,7	0,45	2,99
000-5346	<b>1,9</b>	20	0,8	0,36	3,37
000-5812	<b>1,9</b>	13	1,8	0,09	13,28
000-5051	<b>2</b>	20	0,8	0,35	3,62
000-5152	<b>2</b>	17	1,2	0,18	6,30
000-5156	<b>2</b>	15	1,4	0,14	8,80
000-5260	<b>2</b>	20	0,8	0,345	3,64
000-5274	<b>2</b>	20	0,8	0,38	3,42
000-5275	<b>2</b>	18	1	0,28	5,38
000-5276	<b>2</b>	17	1,2	0,21	7,22
000-5811	<b>2</b>	13	1,8	0,093	13,64
000-5062	<b>2,05</b>	15	1,4	0,145	8,89
000-5187	<b>2,1</b>	17	1,2	0,19	6,41
000-5473	<b>2,1</b>	20	0,8	0,39	3,60
000-5810	<b>2,1</b>	13	1,8	0,095	13,84
000-5010	<b>2,2</b>	15	1,4	0,15	9,18
000-5224	<b>2,2</b>	18	1	0,26	4,90
000-5225	<b>2,2</b>	18	1	0,3	4,75
000-5253	<b>2,2</b>	18	1	0,23	5,80
000-5257	<b>2,2</b>	18	1	0,26	5,49
000-5263	<b>2,2</b>	18	1	0,26	5,62
000-5277	<b>2,2</b>	18	1	0,3	5,58
000-5278	<b>2,2</b>	24	0,5	0,85	2,81
000-5279	<b>2,2</b>	17	1,2	0,23	7,45
000-5280	<b>2,2</b>	20	0,8	0,4	3,62
000-5418	<b>2,2</b>	17	1,2	0,19	7,27
000-5428	<b>2,2</b>	14	1,6	0,13	11,59
000-5443	<b>2,2</b>	21	0,7	0,53	3,28
000-5612	<b>2,2</b>	14	1,6	0,138	12,87
000-5803	<b>2,2</b>	13	1,8	0,1	14,15
000-5818	<b>2,2</b>	17	1,2	0,195	6,44
000-5244	<b>2,25</b>	18	1	0,265	5,65
000-5474	<b>2,25</b>	14	1,6	0,14	11,81
000-5137	<b>2,3</b>	20	0,8	0,41	3,65
000-5343	<b>2,3</b>	17	1,2	0,2	7,31
000-5374	<b>2,3</b>	18	1	0,265	5,71
000-5375	<b>2,3</b>	18	1	0,316	5,69
000-5382	<b>2,3</b>	15	1,4	0,155	9,36
000-5809	<b>2,3</b>	13	1,8	0,102	14,45
000-5281	<b>2,4</b>	20	0,8	0,42	3,71
000-5321	<b>2,4</b>	17	1,2	0,205	7,40
000-5437	<b>2,4</b>	15	1,4	0,169	9,56
000-5808	<b>2,4</b>	13	1,8	0,105	14,65
000-5034	<b>2,5</b>	20	0,8	0,43	3,74
000-5096	<b>2,5</b>	18	1	0,28	5,04
000-5097	<b>2,5</b>	17	1,2	0,21	6,75

Iron Cored Coils With Discs

000-5141	<b>2,5</b>	22	0,63	0,63	3,15
000-5213	<b>2,5</b>	17	1,2	0,21	7,47
000-5282	<b>2,5</b>	18	1	0,32	5,87
000-5283	<b>2,5</b>	17	1,2	0,25	7,85
000-5807	<b>2,5</b>	13	1,8	0,107	14,99
000-5192	<b>2,6</b>	18	1	0,29	5,15
000-5411	<b>2,6</b>	26	0,4	1,41	3,01
000-5486	<b>2,6</b>	17	1,2	0,22	7,09
000-5801	<b>2,6</b>	13	1,8	0,11	15,41
000-5118	<b>2,7</b>	15	1,4	0,155	9,56
000-5284	<b>2,7</b>	20	0,8	0,45	3,83
000-5285	<b>2,7</b>	20	0,8	0,49	4,79
000-5286	<b>2,7</b>	17	1,2	0,22	7,61
000-5354	<b>2,7</b>	18	1	0,295	5,24
000-5371	<b>2,7</b>	15	1,4	0,18	9,81
000-5396	<b>2,7</b>	21	0,7	0,55	3,35
000-5416	<b>2,7</b>	22	0,63	0,65	3,20
000-5427	<b>2,7</b>	14	1,6	0,13	12,53
000-5476	<b>2,7</b>	17	1,2	0,227	7,11
000-5800	<b>2,7</b>	13	1,8	0,114	15,71
000-5106	<b>2,8</b>	18	1	0,3	5,42
000-5287	<b>2,9</b>	20	0,8	0,47	3,91
000-5012	<b>3</b>	15	1,4	0,19	10,28
000-5024	<b>3</b>	17	1,2	0,23	7,81
000-5032	<b>3</b>	17	1,2	0,28	8,30
000-5065	<b>3</b>	20	0,8	0,44	4,30
000-5068	<b>3</b>	22	0,63	0,66	3,24
000-5122	<b>3</b>	18	1	0,313	5,49
000-5133	<b>3</b>	21	0,7	0,593	3,80
000-5246	<b>3</b>	18	1	0,31	6,25
000-5288	<b>3</b>	18	1	0,36	6,30
000-5390	<b>3</b>	21	0,7	0,585	3,40
000-5441	<b>3</b>	15	1,4	0,169	10,33
000-5608	<b>3</b>	14	1,6	0,141	13,16
000-5475	<b>3,18</b>	21	0,7	0,7	3,44
000-5125	<b>3,2</b>	17	1,2	0,248	7,97
000-5289	<b>3,2</b>	17	1,2	0,29	8,53
000-5373	<b>3,2</b>	18	1	0,326	5,63
000-5422	<b>3,2</b>	20	0,8	0,515	4,03
000-5482	<b>3,2</b>	21	0,7	0,58	3,46
000-5828	<b>3,2</b>	13	1,8	0,13	17,48
000-5091	<b>3,3</b>	20	0,8	0,52	4,10
000-5161	<b>3,3</b>	18	1	0,359	5,67
000-5227	<b>3,3</b>	15	1,4	0,2	10,98
000-5229	<b>3,3</b>	15	1,4	0,17	10,69
000-5252	<b>3,3</b>	18	1	0,29	6,48

Iron Cored Coils With Discs

000-5256	<b>3,3</b>	18	1	0,37	6,39
000-5262	<b>3,3</b>	18	1	0,33	6,39
000-5290	<b>3,3</b>	18	1	0,38	6,55
000-5291	<b>3,3</b>	21	0,7	0,6	3,51
000-5292	<b>3,3</b>	17	1,2	0,25	8,15
000-5372	<b>3,3</b>	18	1	0,345	5,67
000-5412	<b>3,3</b>	24	0,5	1,07	2,88
000-5426	<b>3,3</b>	14	1,6	0,15	13,45
000-5604	<b>3,3</b>	14	1,6	0,16	14,60
000-5606	<b>3,3</b>	14	1,6	0,17	15,03
000-5827	<b>3,3</b>	13	1,8	0,133	17,59
000-5102	<b>3,4</b>	20	0,8	0,527	4,12
000-5825	<b>3,45</b>	13	1,8	0,136	17,84
000-5084	<b>3,5</b>	18	1	0,34	6,48
000-5092	<b>3,5</b>	20	0,8	0,536	4,16
000-5186	<b>3,5</b>	18	1	0,4	6,64
000-5389	<b>3,5</b>	21	0,7	0,62	3,51
000-5402	<b>3,5</b>	15	1,4	0,215	11,43
000-5826	<b>3,5</b>	13	1,8	0,14	18,04
000-5172	<b>3,6</b>	20	0,8	0,55	4,19
000-5293	<b>3,6</b>	18	1	0,405	6,71
000-5326	<b>3,6</b>	15	1,4	0,218	11,57
000-5342	<b>3,66</b>	22	0,63	0,75	3,37
000-5120	<b>3,7</b>	18	1	0,353	5,78
000-5181	<b>3,7</b>	18	1	0,41	6,79
000-5465	<b>3,7</b>	17	1,2	0,267	8,59
000-5011	<b>3,8</b>	17	1,2	0,278	8,66
000-5294	<b>3,8</b>	17	1,2	0,32	9,23
000-5013	<b>3,9</b>	17	1,2	0,28	8,78
000-5078	<b>3,9</b>	18	1	0,36	6,59
000-5095	<b>3,9</b>	20	0,8	0,58	4,28
000-5220	<b>3,9</b>	15	1,4	0,22	11,83
000-5228	<b>3,9</b>	15	1,4	0,19	11,47
000-5295	<b>3,9</b>	18	1	0,42	6,89
000-5296	<b>3,9</b>	21	0,7	0,68	3,67
000-5417	<b>3,9</b>	20	0,8	0,5	4,70
000-5425	<b>3,9</b>	14	1,6	0,168	14,76
000-5478	<b>3,9</b>	18	1	0,36	5,96
000-5605	<b>3,9</b>	14	1,6	0,173	16,31
000-5607	<b>3,9</b>	14	1,6	0,19	16,09
000-5142	<b>4</b>	20	0,8	0,59	5,27
000-5154	<b>4</b>	18	1	0,425	6,95
000-5169	<b>4</b>	20	0,8	0,58	4,34
000-5170	<b>4</b>	17	1,2	0,285	8,84
000-5171	<b>4</b>	15	1,4	0,23	11,99
000-5211	<b>4</b>	18	1	0,37	6,07

Iron Cored Coils With Discs

000-5447	<b>4</b>	15	1,4	0,2	11,65
000-5471	<b>4</b>	14	1,6	0,18	15,07
000-5822	<b>4</b>	17	1,2	0,27	9,13
000-5103	<b>4,1</b>	18	1	0,37	6,79
000-5020	<b>4,2</b>	15	1,4	0,24	12,28
000-5445	<b>4,2</b>	14	1,6	0,19	15,50
000-5469	<b>4,2</b>	17	1,2	0,29	9,04
000-5014	<b>4,3</b>	21	0,7	0,66	4,19
000-5015	<b>4,3</b>	20	0,8	0,62	5,33
000-5023	<b>4,3</b>	18	1	0,4	6,16
000-5101	<b>4,3</b>	15	1,4	0,243	12,44
000-5132	<b>4,3</b>	15	1,4	0,213	11,93
000-5021	<b>4,4</b>	15	1,4	0,25	12,67
000-5045	<b>4,5</b>	18	1	0,47	7,31
000-5067	<b>4,5</b>	20	0,8	0,65	5,42
000-5148	<b>4,5</b>	17	1,2	0,3	9,20
000-5245	<b>4,5</b>	18	1	0,39	7,00
000-5043	<b>4,7</b>	15	1,4	0,26	13,18
000-5104	<b>4,7</b>	18	1	0,4	7,09
000-5119	<b>4,7</b>	15	1,4	0,224	12,29
000-5153	<b>4,7</b>	17	1,2	0,33	8,96
000-5231	<b>4,7</b>	22	0,63	0,95	3,67
000-5251	<b>4,7</b>	18	1	0,35	7,11
000-5255	<b>4,7</b>	18	1	0,44	7,49
000-5297	<b>4,7</b>	20	0,8	0,63	4,57
000-5298	<b>4,7</b>	18	1	0,48	7,42
000-5299	<b>4,7</b>	21	0,7	0,75	3,91
000-5300	<b>4,7</b>	22	0,63	0,9	3,58
000-5301	<b>4,7</b>	17	1,2	0,31	9,40
000-5424	<b>4,7</b>	14	1,6	0,191	16,45
000-5477	<b>4,7</b>	18	1	0,405	6,39
000-5611	<b>4,7</b>	14	1,6	0,19	16,31
000-5821	<b>4,7</b>	14	1,6	0,172	17,50
000-5044	<b>4,8</b>	20	0,8	0,58	4,86
000-5105	<b>4,8</b>	18	1	0,42	6,57
000-5239	<b>4,9</b>	18	1	0,43	6,59
000-5100	<b>5</b>	21	0,7	0,7	4,21
000-5143	<b>5</b>	18	1	0,42	7,20
000-5164	<b>5</b>	15	1,4	0,235	12,76
000-5165	<b>5</b>	20	0,8	0,6	4,88
000-5302	<b>5</b>	21	0,7	0,86	4,95
000-5464	<b>5</b>	17	1,2	0,33	9,77
000-5086	<b>5,1</b>	21	0,7	0,73	4,25
000-5819	<b>5,1</b>	15	1,4	0,24	12,89
000-5159	<b>5,2</b>	17	1,2	0,34	9,94
000-5423	<b>5,2</b>	14	1,6	0,218	17,39

Iron Cored Coils With Discs

000-5483	<b>5,25</b>	15	1,4	0,25	13,05
000-5407	<b>5,3</b>	24	0,5	1,38	3,08
000-5362	<b>5,4</b>	17	1,2	0,348	10,06
000-5364	<b>5,4</b>	20	0,8	0,72	5,67
000-5017	<b>5,5</b>	21	0,7	0,76	4,30
000-5018	<b>5,5</b>	20	0,8	0,72	5,74
000-5107	<b>5,5</b>	18	1	0,445	7,43
000-5168	<b>5,5</b>	20	0,8	0,62	5,02
000-5401	<b>5,5</b>	17	1,2	0,35	10,13
000-5406	<b>5,5</b>	24	0,5	1,4	3,11
000-5489	<b>5,5</b>	15	1,4	0,25	13,23
000-5046	<b>5,6</b>	21	0,7	0,77	4,43
000-5047	<b>5,6</b>	20	0,8	0,63	5,02
000-5048	<b>5,6</b>	21	0,7	0,85	4,12
000-5158	<b>5,6</b>	17	1,2	0,36	10,28
000-5176	<b>5,6</b>	15	1,4	0,25	13,45
000-5250	<b>5,6</b>	18	1	0,4	7,52
000-5254	<b>5,6</b>	18	1	0,51	8,15
000-5303	<b>5,6</b>	18	1	0,45	7,52
000-5600	<b>5,6</b>	14	1,6	0,197	18,95
000-5830	<b>5,7</b>	18	1	0,46	7,56
000-5029	<b>6</b>	17	1,2	0,37	10,62
000-5031	<b>6</b>	18	1	0,56	8,14
000-5052	<b>6</b>	18	1	0,47	7,58
000-5071	<b>6</b>	20	0,8	0,65	5,11
000-5163	<b>6</b>	15	1,4	0,268	13,55
000-5304	<b>6</b>	21	0,7	0,8	4,46
000-5077	<b>6,2</b>	17	1,2	0,375	10,78
000-5377	<b>6,2</b>	18	1	0,425	7,65
000-5378	<b>6,2</b>	18	1	0,483	7,67
000-5174	<b>6,25</b>	15	1,4	0,28	14,11
000-5405	<b>6,25</b>	18	1	0,49	7,76
000-5421	<b>6,25</b>	21	0,7	0,85	4,55
000-5403	<b>6,28</b>	29	0,3	3,65	2,95
000-5060	<b>6,3</b>	17	1,2	0,38	10,93
000-5064	<b>6,3</b>	17	1,2	0,33	10,06
000-5467	<b>6,3</b>	15	1,4	0,283	14,17
000-5831	<b>6,3</b>	14	1,6	0,22	19,51
000-5121	<b>6,5</b>	18	1	0,5	7,87
000-5194	<b>6,5</b>	18	1	0,59	8,42
000-5195	<b>6,5</b>	20	0,8	0,8	6,08
000-5196	<b>6,5</b>	20	0,8	0,68	5,33
000-5197	<b>6,5</b>	18	1	0,52	7,61
000-5408	<b>6,5</b>	26	0,4	2,22	3,28
000-5413	<b>6,6</b>	15	1,4	0,285	14,40
000-5040	<b>6,8</b>	20	0,8	0,82	6,14

Iron Cored Coils With Discs

000-5098	<b>6,8</b>	20	0,8	0,7	5,36
000-5173	<b>6,8</b>	15	1,4	0,29	14,65
000-5210	<b>6,8</b>	17	1,2	0,35	10,39
000-5261	<b>6,8</b>	18	1	0,51	8,05
000-5305	<b>6,8</b>	17	1,2	0,4	11,21
000-5306	<b>6,8</b>	18	1	0,6	8,57
000-5307	<b>6,8</b>	24	0,5	1,6	3,28
000-5308	<b>6,8</b>	21	0,7	0,87	4,61
000-5470	<b>6,8</b>	22	0,63	1,24	4,95
000-5479	<b>6,8</b>	18	1	0,5	10,46
000-5601	<b>6,8</b>	14	1,6	0,223	19,64
000-5027	<b>7</b>	24	0,5	1,66	3,29
000-5134	<b>7</b>	17	1,2	0,41	11,27
000-5136	<b>7</b>	26	0,4	2,3	3,29
000-5191	<b>7</b>	18	1	0,533	8,15
000-5379	<b>7</b>	15	1,4	0,3	14,74
000-5028	<b>7,4</b>	20	0,8	0,79	5,45
000-5472	<b>7,4</b>	15	1,4	0,317	15,16
000-5074	<b>7,5</b>	21	0,7	0,92	4,73
000-5075	<b>7,5</b>	22	0,63	1,28	5,04
000-5076	<b>7,5</b>	21	0,7	0,92	5,49
000-5108	<b>7,5</b>	18	1	0,557	8,48
000-5393	<b>7,7</b>	22	0,63	1,31	5,11
000-5053	<b>8</b>	26	0,4	2,55	3,33
000-5324	<b>8</b>	17	1,2	0,385	10,94
000-5325	<b>8</b>	15	1,4	0,34	15,68
000-5353	<b>8</b>	21	0,7	0,99	4,82
000-5363	<b>8</b>	18	1	0,56	8,80
000-5394	<b>8</b>	22	0,63	1,4	5,17
000-5404	<b>8</b>	29	0,3	4,18	2,99
000-5823	<b>8</b>	24	0,5	1,7	3,33
000-5033	<b>8,2</b>	20	0,8	0,8	5,67
000-5149	<b>8,2</b>	18	1	0,58	8,84
000-5155	<b>8,2</b>	17	1,2	0,39	11,52
000-5249	<b>8,2</b>	18	1	0,5	8,68
000-5309	<b>8,2</b>	21	0,7	1	4,91
000-5329	<b>8,2</b>	15	1,4	0,33	16,16
000-5602	<b>8,2</b>	14	1,6	0,251	21,73
000-5124	<b>8,5</b>	18	1	0,585	8,89
000-5357	<b>8,5</b>	22	0,63	1,5	5,04
000-5358	<b>8,5</b>	21	0,7	1,04	5,35
000-5359	<b>8,5</b>	20	0,8	0,85	6,39
000-5360	<b>8,5</b>	18	1	0,6	9,36
000-5347	<b>8,6</b>	18	1	0,59	8,95
000-5162	<b>9</b>	21	0,7	1,18	4,79
000-5207	<b>9</b>	18	1	0,54	8,95

Iron Cored Coils With Discs

000-5209	<b>9</b>	18	1	0,6	9,16
000-5327	<b>9</b>	15	1,4	0,36	17,03
000-5344	<b>9</b>	18	1	0,7	9,81
000-5438	<b>9</b>	17	1,2	0,42	12,08
000-5099	<b>9,3</b>	29	0,3	4,3	3,02
000-5381	<b>9,4</b>	17	1,2	0,44	12,20
000-5109	<b>9,5</b>	18	1	0,56	9,14
000-5439	<b>9,6</b>	15	1,4	0,392	17,73
000-5414	<b>9,9</b>	15	1,4	0,398	18,16
000-5415	<b>9,9</b>	17	1,2	0,46	12,22
000-5069	<b>9,95</b>	17	1,2	0,462	12,28
000-5007	<b>10</b>	18	1	0,64	9,59
000-5061	<b>10</b>	20	0,8	0,91	6,08
000-5063	<b>10</b>	18	1	0,564	9,22
000-5066	<b>10</b>	17	1,2	0,53	13,48
000-5080	<b>10</b>	17	1,2	0,47	12,76
000-5135	<b>10</b>	24	0,5	1,94	3,56
000-5310	<b>10</b>	21	0,7	1,29	5,06
000-5319	<b>10</b>	29	0,3	4,7	3,06
000-5387	<b>10</b>	15	1,4	0,39	18,29
000-5480	<b>10</b>	18	1	0,61	11,48
000-5603	<b>10</b>	14	1,6	0,293	24,05
000-5208	<b>10,5</b>	18	1	0,65	9,79
000-5337	<b>10,5</b>	20	0,8	1,05	6,55
000-5339	<b>10,5</b>	21	0,7	1,2	5,22
000-5110	<b>11</b>	17	1,2	0,52	13,25
000-5138	<b>11</b>	21	0,7	1,36	6,10
000-5019	<b>12</b>	18	1	0,75	10,55
000-5057	<b>12</b>	20	0,8	1,18	7,72
000-5123	<b>12</b>	18	1	0,88	11,48
000-5150	<b>12</b>	17	1,2	0,54	13,81
000-5311	<b>12</b>	20	0,8	1	7,33
000-5312	<b>12</b>	21	0,7	1,44	6,30
000-5356	<b>12</b>	15	1,4	0,45	20,81
000-5454	<b>12</b>	18	1	0,57	9,81
000-5111	<b>13</b>	17	1,2	0,56	14,31
000-5113	<b>13</b>	21	0,7	1,52	6,43
000-5455	<b>13</b>	20	0,8	1,25	7,97
000-5323	<b>13,5</b>	15	1,4	0,5	22,00
000-5112	<b>14</b>	17	1,2	0,592	14,80
000-5259	<b>14</b>	15	1,4	0,52	23,47
000-5386	<b>14</b>	18	1	0,85	11,12
000-5016	<b>15</b>	29	0,3	6,3	3,19
000-5058	<b>15</b>	20	0,8	1,14	7,92
000-5157	<b>15</b>	17	1,2	0,6	15,48
000-5166	<b>15</b>	26	0,4	3,67	3,67

Iron Cored Coils With Discs

000-5198	<b>15</b>	21	0,7	1,399	6,61
000-5222	<b>15</b>	18	1	0,86	11,56
000-5226	<b>15</b>	29	0,3	6,6	3,15
000-5241	<b>15</b>	15	1,4	0,55	24,14
000-5313	<b>15</b>	20	0,8	1,37	8,41
000-5365	<b>15</b>	26	0,4	3,45	3,87
000-5392	<b>15</b>	24	0,5	2,6	3,89
000-5609	<b>15</b>	14	1,6	0,39	28,66
000-5468	<b>15,5</b>	17	1,2	0,65	15,77
000-5221	<b>16</b>	17	1,2	0,65	16,56
000-5235	<b>16</b>	20	0,8	1,18	8,12
000-5328	<b>16</b>	18	1	0,82	11,50
000-5367	<b>16</b>	24	0,5	2,72	3,98
000-5368	<b>16</b>	26	0,4	3,75	3,69
000-5410	<b>16</b>	21	0,7	1,46	7,11
000-5341	<b>16,5</b>	26	0,4	3,87	3,73
000-5348	<b>16,5</b>	24	0,5	2,83	4,05
000-5352	<b>16,8</b>	17	1,2	0,68	16,72
000-5366	<b>17</b>	26	0,4	3,9	3,76
000-5388	<b>17,5</b>	15	1,4	0,64	28,37
000-5160	<b>18</b>	18	1	0,84	12,24
000-5240	<b>18</b>	26	0,4	4,07	3,80
000-5385	<b>18</b>	21	0,7	1,58	7,40
000-5391	<b>18</b>	24	0,5	3,22	5,18
000-5466	<b>18,5</b>	17	1,2	0,6	16,36
000-5054	<b>19</b>	26	0,4	3,95	4,07
000-5409	<b>19</b>	21	0,7	1,67	7,70
000-5833	<b>19,5</b>	18	1	0,91	13,00
000-5022	<b>20</b>	24	0,5	3,46	5,31
000-5216	<b>20</b>	29	0,3	7,5	3,78
000-5218	<b>20</b>	26	0,4	4,21	4,25
000-5232	<b>20</b>	21	0,7	1,69	7,87
000-5380	<b>20</b>	22	0,63	2,35	6,62
000-5834	<b>20</b>	18	1	0,93	13,19
000-5835	<b>20,5</b>	18	1	0,94	13,23
000-5146	<b>21</b>	20	0,8	1,46	8,98
000-5079	<b>22</b>	18	1	0,96	13,84
000-5318	<b>22</b>	24	0,5	3,6	5,42
000-5336	<b>22</b>	20	0,8	1,53	9,22
000-5450	<b>22</b>	21	0,7	1,8	8,06
000-5002	<b>24</b>	29	0,3	8,1	3,35
000-5349	<b>24</b>	26	0,4	4,93	4,00
000-5442	<b>24</b>	21	0,7	1,95	8,32
000-5223	<b>25</b>	21	0,7	1,92	8,39
000-5824	<b>25</b>	22	0,63	2,43	6,44
000-5484	<b>26</b>	18	1	1,11	14,76

Iron Cored Coils With Discs

000-5126	<b>27</b>	18	1	1,11	15,32
000-5190	<b>27</b>	22	0,63	2,45	6,46
000-5258	<b>27</b>	24	0,5	4,12	5,76
000-5463	<b>27</b>	20	0,8	1,76	10,84
000-5361	<b>28</b>	20	0,8	1,77	10,91
000-5127	<b>30</b>	18	1	1,2	15,93
000-5189	<b>30</b>	24	0,5	4,37	5,80
000-5236	<b>30</b>	26	0,4	5,3	4,54
000-5314	<b>30</b>	29	0,3	9	3,94
000-5398	<b>31</b>	21	0,7	2,3	8,95
000-5128	<b>33</b>	18	1	1,28	16,90
000-5487	<b>33</b>	20	0,8	1,73	13,34
000-5832	<b>34</b>	22	0,63	2,85	6,93
000-5129	<b>35</b>	18	1	1,4	17,24
000-5399	<b>35</b>	21	0,7	2,5	9,38
000-5193	<b>40</b>	24	0,5	5,19	6,32
000-5217	<b>40</b>	29	0,3	10,6	4,05
000-5219	<b>40</b>	26	0,4	6,8	4,77
000-5419	<b>40</b>	21	0,7	2,5	10,33
000-5333	<b>47</b>	21	0,7	2,55	10,33
000-5456	<b>48,1</b>	21	0,7	2,6	10,37
000-5350	<b>56</b>	20	0,8	2,5	16,42
000-5351	<b>90</b>	21	0,7	4,25	16,34
000-5457	<b>94,7</b>	21	0,7	4,25	16,36
000-5332	<b>100</b>	21	0,7	4,3	16,76
000-5462	<b>100</b>	26	0,4	11,2	6,79
000-5458	<b>138,5</b>	22	0,63	6,15	17,03
000-5331	<b>150</b>	21	0,7	6,1	22,12
000-5459	<b>178</b>	22	0,63	7,5	19,06
000-5460	<b>212</b>	22	0,63	8,44	20,45
000-5334	<b>220</b>	21	0,7	7	27,68
000-5461	<b>240</b>	22	0,63	9,45	21,87
000-5114	<b>700</b>	26	0,4	36	19,87
000-5488	<b>1200</b>	26	0,4	45,25	63,92

4373,59