

# Conduit Fill Chart

Trade Size		Wire Size (THWN, THHN) Conductor Size AWG/kcmil																				
		14	12	10	8	6	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	250	300	350	400	500	600	700	750
1/2	EMT	12	9	5	3	2	1	1	1	1	1											
	IMC	14	10	6	3	2	1	1	1	1	1	1										
	GRC	13	9	6	3	2	1	1	1	1	1											
3/4	EMT	22	16	10	6	4	2	1	1	1	1	1	1	1								

Trade Size	Wire Size (THWN, THHN) Conductor Size AWG/kcmil																			
------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>1</b>	<b>IMC</b>	24	17	11	6	4	3	2	1	1	1	1	1	1						
	<b>GRC</b>	22	16	10	6	4	2	1	1	1	1	1	1	1						
	<b>EMT</b>	35	26	16	9	7	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1			
<b>1 1/4</b>	<b>IMC</b>	39	29	18	10	7	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1			
	<b>GRC</b>	36	26	17	9	7	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1			
	<b>EMT</b>	61	45	28	16	12	7	6	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1 1/2</b>	<b>IMC</b>	68	49	31	18	13	8	6	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>GRC</b>	63	46	29	16	12	7	6	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>2</b>	<b>EMT</b>	84	61	38	22	16	10	8	7	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1
	<b>IMC</b>	91	67	42	24	17	10	9	7	5	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1

Trade Size	Wire Size (THWN, THHN) Conductor Size AWG/kcmil																				
------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>2</b>	<b>GRC</b>	85	62	39	22	16	10	8	7	5	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	
	<b>EMT</b>	138	101	63	36	26	16	13	11	8	7	6	5	4	3	2	1	1	1	1	1	
	<b>IMC</b>	149	109	68	39	38	17	15	12	9	8	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	
	<b>GRC</b>	140	102	64	37	27	16	14	11	8	7	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	
	<b>EMT</b>	241	176	111	64	46	28	24	20	15	12	10	8	7	6	5	4	4	3	2	2	1
<b>2 1/2</b>	<b>IMC</b>	211	154	97	56	40	25	21	17	13	11	9	7	6	5	4	4	3	3	2	1	1
	<b>GRC</b>	200	146	92	53	38	23	20	17	12	10	8	7	6	5	4	3	3	2	1	1	1
	<b>EMT</b>	364	226	167	96	69	43	36	30	22	19	16	13	11	9	7	6	6	5	4	3	3
<b>3</b>	<b>IMC</b>	362	238	150	86	62	38	32	27	20	17	14	12	9	8	7	6	5	4	3	3	3
	<b>GRC</b>	309	225	142	82	59	36	31	26	19	16	13	11	9	7	6	5	5	4	3	3	3

Trade Size	Wire Size (THWN, THHN) Conductor Size AWG/kcmil																			
------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 1/2	<b>EMT</b>	476	347	219	126	91	56	47	40	29	25	20	17	14	11	10	9	8	6	5	4	4
	<b>IMC</b>	436	318	200	115	83	51	43	36	27	23	19	16	13	10	9	8	7	6	5	4	4
	<b>GRC</b>	412	301	189	109	79	48	41	34	25	21	18	15	12	10	8	7	7	5	4	4	4
4	<b>EMT</b>	608	443	279	161	116	71	60	51	37	32	26	22	18	15	13	11	10	8	7	6	5
	<b>IMC</b>	562	410	258	149	107	66	56	47	35	29	24	20	17	13	12	10	9	7	6	5	5
	<b>GRC</b>	531	387	244	140	101	62	53	44	33	27	23	19	16	13	11	10	8	7	6	5	5

Above informat  
referenced for

tables C1, C4, and C8 of the 1996 NEC.

For information on the following types of conduit, see these tables in appendix C of the 1996 NEC.

- Rigid PVC Conduit, Schedule 80 Table C9
- Rigid PVC Conduit, Schedule 40 Table C10
- Flexible Metallic Conduit Table C3
- Liquidtight Flexible Metallic Conduit Table C7

---

**Trade Size**

**Wire Size (THWN, THHN) Conductor Size AWG/kcmil**

- 
- Liquidtight Flexible Nonmetallic Conduit (Type FNMCB) Table C5