

Heavy				Medium Heavy				Standard				Medium Light			
Width of Opening (in.)	Ty-Rod No.	Wire	Nominal Slot Length	Width of Opening (in.)	Ty-Rod No.	Wire	Nominal Slot Length	Width of Opening (in.)	Ty-Rod No.	Wire	Nominal Slot Length	Width of Opening (in.)	Ty-Rod No.	Wire	Nominal Slot Length
....	2	9977	0.625	8"	2	9941	0.5	8"	2	9962	0.375	6"
1.75	9975	0.625	8"	1.75	9939	0.5	8"	1.75	9960	0.375	6"	1.75	9922	0.3125	6"
1.5	9937	0.5	8"	1.5	9958	0.375	6"	1.5	9920	0.3125	6"	1.5	9506	0.25	5"
1.25	9935	0.5	8"	1.25	9956	0.375	6"	1.25	9918	0.3125	6"	1.25	9508	0.25	5"
1	9954	0.375	6"	1	9916	0.3125	6"	1	9301	0.25	5"	1	9302	0.225	5"
0.875	9909	0.3125	6"	0.875	9304	0.25	5"	0.875	9305	0.225	5"	0.875	9306	0.207	5"
0.75	9308	0.25	5"	0.75	9309	0.225	5"	0.75	9310	0.207	5"	0.75	9311	0.192	5"
0.625	9313	0.25	5"	0.625	9314	0.225	5"	0.625	9316	0.192	5"	0.625	9317	0.177	5"
0.5625	9319	0.225	5"	0.5625	9320	0.207	5"	0.5625	9322	0.177	5"	0.5625	9532	0.162	4"
0.5	9326	207	5"	0.5	9327	0.192	5"	0.5	9328	0.177	5"	0.5	9537	0.162	4"
0.4375	9336	0.192	5"	0.4375	9545	0.177	4"	0.4375	9546	0.162	4"	0.4375	9340	0.148	4"
0.375	9452	0.177	4"	0.375	9460	0.162	4"	0.375	9350	0.148	4"	0.375	9351	0.135	4"
0.3125	9428	0.162	4"	0.3125	9362	0.148	4"	0.3125	9363	0.135	4"	0.3125	9364	0.12	3"
0.25	9379	0.148	4"	0.25	9380	0.135	4"	0.25	9381	0.12	3"	0.25	9382	0.105	3"
0.216	9601	0.148	4"	0.213	9602	0.12	4"	0.228	9388	0.105	3"	0.216	9461	0.092	3"
0.1875	9613	0.135	4"	0.1875	9396	0.12	3"	0.1875	9398	0.092	3"	0.187	9496	0.08	3"
0.173	9618	0.135	4"	0.17	9401	0.08	3"
0.166	9402	0.12	3"	0.162	9621	0.105	3"
....	0.156	9299	0.105	3"	0.156	9404	0.08	3"	0.156	9624	0.072	3"
0.147	9628	0.12	3"	0.145	9407	0.105	3"	0.142	9408	0.08	3"
....	0.137	9426	0.063	2"
0.125	9633	0.105	3"	0.125	9435	0.092	3"	0.125	9437	0.072	2"	0.125	9433	0.054	2"
0.108	9414	0.092	3"	0.102	9639	0.08	2"	0.104	9441	0.063	2"	0.1	9501	0.054	2"
0.09	9487	0.092	3"	0.087	9417	0.08	2"	0.095	9416	0.072	2"	0.091	9682	0.063	2"
....	0.082	9643	0.072	2"	0.08	9440	0.063	2"	0.079	9653	0.054	2"
0.074	9481	0.08	3"
....	0.07	9683	0.063	2"	0.071	9442	0.054	2"	0.071	9876	0.047	1"
0.063	9646	0.08	2"	0.064	9475	0.054	2"	0.064	9877	0.047	1"
0.061	9648	0.072	2"	0.062	9425	0.063	2"	0.058	9878	0.047	1"	0.059	9886	0.041	1"
0.055	9684	0.063	2"	0.057	9424	0.054	2"	0.053	9879	0.047	1"
0.048	9446	0.063	2"	0.051	9669	0.054	2"	0.05	9887	0.041	1"	0.048	9897	0.035	1"
0.046	9443	0.054	2"	0.044	9880	0.047	1"	0.043	9282	0.028	1"
....	0.042	9888	0.041	1"	0.042	9898	0.035	1"
0.036	9881	0.047	1"	0.036	9889	0.041	1"	0.036	9899	0.035	1"	0.035	9281	0.028	1"
0.03	9890	0.041	1"	0.032	9900	0.035	1"	0.0276	9280	0.028	1"
0.0256	9891	0.041	1"	0.0275	9901	0.035	1"	0.0236	9278	0.032	1"
0.0215	9892	0.041	1"	0.0206	9902	0.035	1"	0.022	9284	0.028	1"