

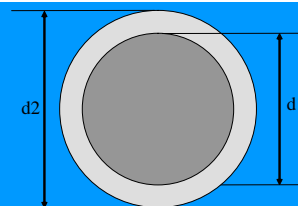
MATERIAŁY NAWOJOWE

Dane techniczne stosowanych drutów nawojowych

Zgodne z wymogami IEC 182-1 i 182-2

Objaśnienia :

- d1 - średnica drutu znamionowa
d2 - średnica drutu z izolacją



Średnica żyły znamionowa d1 [mm]	Przekrój [mm ²]	Największa dopuszczalna średnica zewnętrzna przewodów d2 [mm]		Oporność żyły [Ω/m]	
		1 izol.	2 izol.	od	do
0,050	0,00196	0,060	0,066	7,922	9,489
0,063	0,00312	0,076	0,083	5,045	5,922
0,071	0,00396	0,084	0,091	3,941	4,747
0,080	0,00503	0,094	0,101	3,133	3,703
0,100	0,00785	0,117	0,125	2,034	2,333
0,112	0,00974	0,130	0,139	1,632	1,848
0,125	0,01227	0,144	0,154	1,317	1,475
0,140	0,01539	0,160	0,171	1,055	1,170
0,160	0,02011	0,182	0,194	0,8122	0,8906
0,180	0,02545	0,204	0,217	0,6444	0,7007
0,200	0,03142	0,226	0,239	0,5237	0,5657
0,224	0,03927	0,252	0,266	0,4188	0,4495
0,250	0,04909	0,281	0,297	0,3345	0,3628
0,280	0,06158	0,312	0,329	0,2676	0,2882
0,315	0,07734	0,349	0,367	0,2121	0,2270
0,355	0,0983	0,392	0,411	0,1674	0,1782
0,400	0,1257	0,439	0,459	0,1316	0,1407
0,450	0,1590	0,491	0,513	0,1042	0,1109
0,500	0,1964	0,544	0,566	0,08462	0,08959
0,560	0,2462	0,606	0,630	0,06736	0,07153
0,630	0,3116	0,679	0,704	0,05335	0,05638
0,710	0,3957	0,762	0,789	0,04198	0,04442
0,750	0,4418	0,805	0,834	0,03756	0,03987
0,800	0,5027	0,855	0,884	0,03305	0,03500
0,850	0,5675	0,909	0,939	0,02925	0,03104
0,900	0,6362	0,959	0,989	0,02612	0,02765
0,950	0,7088	1,012	1,044	0,02342	0,02484
1,000	0,7854	1,062	1,094	0,02116	0,02240

MATERIAŁY NAWOJOWE

Średnica żyły znamionowa d1 [mm]	Przekrój [mm ²]	Największa dopuszczalna średnica zewnętrzna przewodów d2 [mm]		Oporność żyły [Ω/m]	
		1 izol.	2 izol.	od	do
1,060	0,8793	1,124	1,157		
1,120	0,9736	1,184	1,217		
1,180	1,0678	1,246	1,279		
1,250	1,227	1,316	1,349		
1,320	1,351	1,388	1,422		
1,400	1,539	1,468	1,502		
1,500	1,767	1,570	1,606		
1,600	2,011	1,670	1,706		
1,700	2,270	1,772	1,809		
1,800	2,545	1,872	1,909		
1,900	2,835	1,974	2,012		
2,000	3,142	2,074	2,112		
2,120	3,518	2,196	2,235		
2,240	3,927	2,316	2,355		
2,360	4,366	2,438	2,478		
2,500	4,909	2,578	2,618		
2,800	6,158	2,880	2,922		
3,000	7,069	3,083	3,126		