

DRUT MIEDZIANY NAWOJOWY 155U DO POMP GŁĘBINOWYCH					
Średnica znamionowa żyły	Odchyłka [ +/- ]	Największa dopuszczalna zewnętrzna średnica żyły emaliowanej	Grubość izolacji polipropylenowej		Największa dopuszczalna średnica przewodu
			najmniejsza	nominalna	
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,600	0,006	0,653	0,20	0,25	1,28
0,630	0,006	0,684	0,20	0,25	1,31
0,700	0,007	0,757	0,20	0,25	1,38
0,710	0,007	0,767	0,20	0,25	1,39
0,750	0,008	0,809	0,20	0,25	1,43
0,800	0,008	0,861	0,20	0,25	1,49
0,850	0,009	0,913	0,20	0,25	1,54
0,900	0,009	0,965	0,20	0,25	1,59
0,950	0,010	1,017	0,20	0,25	1,64
1,000	0,010	1,068	0,20	0,25	1,69
1,060	0,011	1,130	0,25	0,30	1,86
1,100	0,011	1,170	0,25	0,30	1,90
1,120	0,011	1,192	0,25	0,30	1,92
1,180	0,012	1,254	0,25	0,30	1,98
1,200	0,012	1,274	0,25	0,30	2,00
1,250	0,013	1,325	0,25	0,30	2,06
1,300	0,013	1,376	0,25	0,30	2,11
1,320	0,013	1,397	0,25	0,30	2,13
1,400	0,014	1,479	0,25	0,30	2,21
1,500	0,015	1,581	0,25	0,30	2,31
1,600	0,016	1,685	0,30	0,35	2,51
1,700	0,017	1,785	0,30	0,35	2,62
1,800	0,018	1,888	0,35	0,40	2,83
1,900	0,019	1,990	0,35	0,40	2,93
2,000	0,020	2,092	0,35	0,40	3,03
2,120	0,021	2,214	0,35	0,40	3,15
2,240	0,022	2,336	0,35	0,40	3,28
2,360	0,024	2,459	0,40	0,45	3,50
2,500	0,025	2,601	0,40	0,45	3,65
2,650	0,027	2,754	0,40	0,45	3,80
2,700	0,027	2,804	0,40	0,45	3,85
2,800	0,028	2,907	0,40	0,45	3,95
3,000	0,030	3,110	0,40	0,45	4,16