

**PRZEWODY NAWOJOWE OKRĄGLE, EMALIOWANE LAKIEREM POLIESTROWYM
O DRUGIM STOPNIU GRUBOŚCI IZOLACJI
I O IZOLACJI Z POLIPROPYLENU DN2E 155 U**

ŚREDNICA ZNAMIONOWA ŻYŁY	ODCHYLKA [+/-]	NAJWIĘKSZA DOPUSZCZALNA ZEWNĘTRZNA ŚREDNICA ŻYŁY EMALIOWANEJ	GRUBOŚĆ IZOLACJI POLIPROPYLENOWEJ		NAJWIĘKSZA DOPUSZCZALNA ŚREDNICA PRZEWODU
			NAJMNIEJSZA	ZNAMIONOWA	
mm	mm	mm			mm
0,500	0,005	0,569	0,20	0,25	1,19
0,560	0,006	0,632	0,20	0,25	1,26
0,600	0,006	0,675	0,20	0,25	1,30
0,630	0,006	0,706	0,20	0,25	1,33
0,700	0,007	0,781	0,20	0,25	1,41
0,710	0,007	0,790	0,20	0,25	1,42
0,750	0,008	0,832	0,20	0,25	1,46
0,800	0,008	0,885	0,20	0,25	1,51
0,850	0,009	0,937	0,20	0,25	1,56
0,900	0,009	0,990	0,20	0,25	1,62
0,950	0,010	1,041	0,20	0,25	1,67
1,000	0,010	1,093	0,20	0,25	1,72
1,060	0,011	1,155	0,25	0,30	1,89
1,100	0,011	1,196	0,25	0,30	1,93
1,120	0,011	1,217	0,25	0,30	1,95
1,180	0,012	1,279	0,25	0,30	2,01
1,200	0,012	1,299	0,25	0,30	2,03
1,250	0,013	1,351	0,25	0,30	2,08
1,300	0,013	1,402	0,25	0,30	2,13
1,320	0,013	1,423	0,25	0,30	2,15
1,400	0,014	1,506	0,25	0,30	2,24
1,500	0,015	1,608	0,25	0,30	2,34
1,600	0,016	1,711	0,30	0,35	2,56
1,700	0,017	1,813	0,30	0,35	2,65
1,800	0,018	1,916	0,35	0,40	2,86
1,900	0,019	2,018	0,35	0,40	2,96
2,000	0,020	2,120	0,35	0,40	3,06
2,120	0,021	2,243	0,35	0,40	3,18
2,240	0,022	2,366	0,35	0,40	3,31
2,360	0,024	2,488	0,40	0,45	3,53
2,500	0,025	2,631	0,40	0,45	3,68
2,650	0,027	2,784	0,40	0,45	3,83
2,700	0,027	2,835	0,40	0,45	3,88
2,800	0,028	2,938	0,40	0,45	3,98
3,000	0,030	3,142	0,40	0,45	4,19

ŚREDNICE W TABELCE OZNACZONEJ KOLOREM ŻÓŁTYM ZALECANE SĄ W NOWYCH KONSTRUKCJACH.

PRZEWODY O IZOLACJI Z POLIPROPYLENU O ŚREDNICY ZNAMIONOWEJ WIĘKSZEJ OD 1,60 MOGĄ BYĆ PRODUKOWANE JAKO WYKONANIE JEDNOSTKOWE. MOŻLIWE JEST RÓWNIEŻ WYKONANIE PRZEWODÓW O ŚREDNICY ZNAMIONOWEJ POWYŻEJ 3,00 MM.