

Таблица 3. Пригодность соединений типа 230 для стеклопластиковых труб

D_n, мм	Наружный диаметр стеклопластиковой трубы по ГОСТ Р ИСО 10467-2013, мм	Диапазон диаметров труб для соединения Victaulic типа 230, мм
200	—	177,8–225,6
250	—	228,6–276,4
300	310 ^{+1,0} _{-1,0}	279,4–327,2
350	361 ^{+1,0} _{-1,2}	330,0–378,0
400	412 ^{+1,0} _{-1,4}	381,0–428,8
450	463 ^{+1,0} _{-1,6}	431,8–479,6
500	514 ^{+1,0} _{-1,8}	482,6–555,8
600	616 ^{+1,0} _{-2,0}	558,8–682,8
700	718 ^{+1,0} _{-2,2}	685,8–835,2
750	—	
800	820 ^{+1,0} _{-2,4}	
900	924 ^{+1,0} _{-2,6}	838,2–987,6
1000	1026 ^{+2,0} _{-2,6}	990,6–1140,0
1050	—	
1200	1229 ^{+2,0} _{-2,6}	1143–1292,4
1350	—	1295,4–1444,8
1400	1434 ^{+2,0} _{-2,8}	
1600	1638 ^{+2,0} _{-2,8}	1600,2–1749,6
1650	—	
1800	1842 ^{+2,0} _{-3,0}	1752,6–1902,0
1950	—	1905–2054,4
2000	2046 ^{+3,0} _{-3,0}	
2100	—	2057,4–2206,8
2200	2250 ^{+2,0} _{-3,2}	2209,8–2359,2
2250	—	
2400	2453 ^{+2,0} _{-3,4}	2362,2–2587,8
2600	2658 ^{+2,0} _{-3,6}	2590,8–2892,6
2700	—	
2800	2861 ^{+2,0} _{-3,8}	
3000	3066 ^{+2,0} _{-4,0}	2895,6–3197,4
3200	3270 ^{+2,0} _{-4,2}	3200,4–3810,0
3400	3474 ^{+2,0} _{-4,4}	
3600	3678 ^{+2,0} _{-4,6}	
3800	3882 ^{+2,0} _{-4,8}	
4000	4086 ^{+2,0} _{-5,0}	—