

A large-scale construction project is shown, featuring the installation of massive white pipes into a deep, earthen trench. The pipes are laid out in a line, with workers in blue uniforms and red hard hats visible in the distance. An excavator is partially visible on the right side of the frame. The scene is set against a backdrop of a large, excavated earth mound under a clear sky.

Соединительные элементы

Измерение диаметров труб наружных диаметров муфт

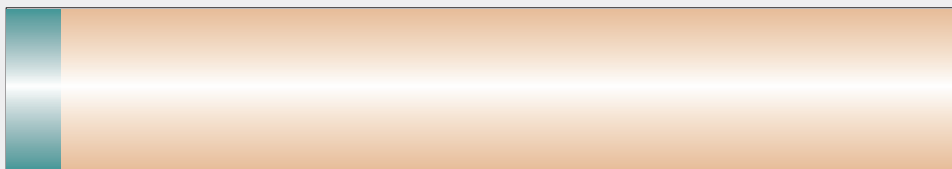
Соединительные элементы для стеклопластиковых труб SUPERLIT разработаны в соответствии с американскими и турецкими стандартами для использования в ирригационных системах, водопровод канализационных системах, как напорных, так и самотёчных.

Значения диаметров муфт и наружных диаметров стеклопластиковых труб SUPERLIT указаны в миллиметрах.

Указаны приблизительные значения наружных диаметров.

Для диаметров до DN 3000 мм спрашивать значения размеров.

Диаметры труб



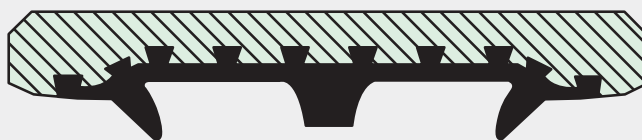
Стеклопластиковые трубы и фитинги **SUPERLIT** изготавливаются следующих стандартных размеров. Трубы с промежуточными значениями диаметров могут поставляться по запросу клиента.

Номинальный диаметр труб (мм)	Номинальный диаметр трубы (дюймов)	Наружный диаметр труб (мм)
300	12''	324.3
350	14''	376.1
400	16''	427.1
450	18''	475.3
500	20''	530.1
600	24''	633.1
700	28''	718.3
800	32''	819.9
900	36''	924.1
1000	40''	1026.1
1100	44''	1125.0
1200	48''	1228.8
1300	52''	1331.5
1400	56''	1433.6
1500	60''	1535.6
1600	64''	1637.6
1700	68''	1739.4
1800	72''	1841.7
1900	76''	1943.4
2000	80''	2045.8
2100	84''	2147.9
2200	88''	2250.0
2300	92''	2351.4
2400	96''	2453.0
2500	100''	2555.0
2600	104''	2657.0
2700	108''	2758.0
2800	112''	2860.0
2900	116''	2962.0
3000	120''	3065.0



Стеклопластиковые муфты

Муфты SUPERLIT СТР и Размеры Внешнего диаметра



Специальная конструкция внутренней поверхности SUPERLIT с использованием этиленпропилендиенового мономера (EDPM) обеспечивает герметичность при высоком давлении. Внутренняя поверхность муфт SUPERLIT полностью покрыта материалом EDPM и гарантирует более безопасное соединение и герметичность по сравнению с другими подобными системами.

Стеклопластиковые трубы SUPERLIT, изготавливаемые методом центробежного литья и непрерывной навивки волокна, характеризуются одинаковыми наружными диаметрами. Ввиду этого одни и те же стеклопластиковые муфты могут использоваться совместно с трубами, изготавливаемые обоими

Все размеры указаны в миллиметрах. Значения наружных диаметров приблизительные.

DN	OD PN 1 / 6	OD PN 10	OD PN 16	OD PN 25	Width
300	360	360	365	370	220
350	410	410	415	420	220
400	465	465	430	475	242
450	520	520	525	530	242
500	565	565	570	580	242
600	670	670	675	685	242
700	770	772	775	785	260
800	860	865	875	890	260
900	970	975	985	1000	260
1000	1070	1075	1095	1110	260
1100	1160	1165	1185	1205	260
1200	1270	1275	1295	1315	260
1300	1370	1375	1395	1415	260
1400	1475	1480	1500	1520	272
1500	1580	1585	1605	1625	272
1600	1685	1690	1710	1730	272
1700	1788	1795	1815	1840	272
1800	1890	1900	1920	1950	272
1900	1990	2003	2023	2050	272
2000	2090	2105	2125	2150	272
2100	2193	2210	2230	2258	272
2200	2295	2315	2335	2365	272
2300	2395	2415	2438	2468	272
2400	2495	2515	2540	2570	272
2500	2595	2615	2640	2670	330
2600	2700	2720	2745	2775	330
2700	2800	2820	2845	2875	330
2800	2900	2920	2945	2975	330
2900	3000	3020	3045	3075	330
3000	3100	3120	3145	3175	330



Стеклопластиковые муфты

