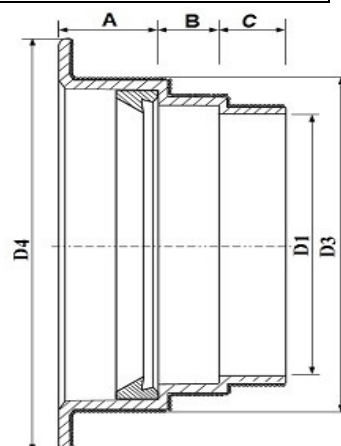
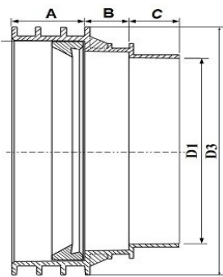


Przejście szczelne dla rur GFK/GRP SN 10000



Materiał: PP

Materiał: GRP

DN	D1 ± 3	D3 ± 10	D4 ± 10	A ± 10	B ± 10	C ± 20	Materiał
150	159	210	262	68	41	45	GRP
200	208	279		65	40	45	PP
250	259	316	385	70	40	45	GRP
300	310	370	420	70	39	41	GRP
350	360	415	480	70	40	45	GRP
400	410	470	530	70	41	39	GRP
450	453	518	578	71	38	41	GRP
500	505	570	635	70	40	44	GRP
600	588	660	720	70	42	38	GRP
700	690	762	828	60	50	40	GRP
800	786	866	940	60	50	40	GRP
860	824	913	1001	60	40	45	GRP
900	889	965	1065	68	43	67	GRP
1000	985	1075	1155	60	50	60	GRP
1100	1087	1172	1250	70	40	55	GRP
1200	1180	1278	1405	70	75	55	GRP
1300	1279	1392	1477	70	60	45	GRP
1400	1371	1495	1585	70	60	55	GRP
1600	1556	1705	1850	70	70	135	GRP

Materiał: GRP – żywica poliestrowa nienasycona zbrojona włóknem szklanym z dodatkiem wypełniacza.

PP – polipropylen PP

Krajowa Ocena Techniczna: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nr.IBDiM-KOT-2021/0736 wydanie 2



Korpele 75, 12 – 100 Szczytno

Tel. 89 616 49 16

www.mieszalasystem.pl

e-mail: biuro@mieszalasystem.pl