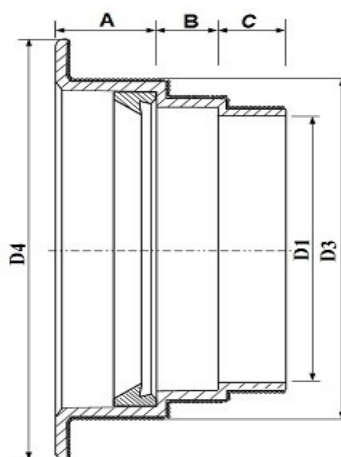


Przejścia szczelne dla rur betonowych typu Witros z uszczelką SG



Materiał: GRP

DN	D1 ± 3	D3 ± 10	D4 ± 10	A ± 10	B ± 10	C ± 20
300 STB	300	447	509	50	40	60
400 STB	400	548	613	50	40	60
500	500	653	718	50	40	60
600	600	766	840	50	40	60
700	700	882	950	55	45	50
800	800	1008	1088	65	45	45
900	900	1128	1215	55	45	50
1000	1000	1244	1326	65	50	35
1100	1100	1367	1476	65	50	35
1200	1200	1484	1613	65	40	45

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