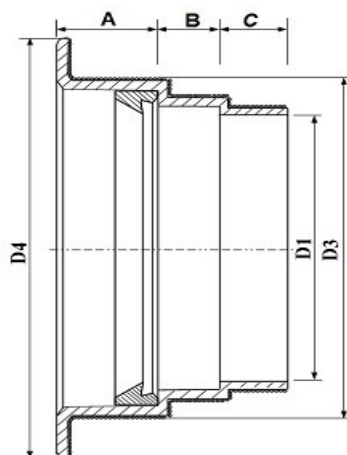


Przejście szczelne dla rur Żeliwnych Sferoidalnych



Materiał: GRP

DN	D1 ± 3	D3 ± 10	D4 ± 10	A ± 10	B ± 10	C ± 20
DN 150 (DE 169,7)	159	206	267	70	40	40
DN 200 (DE 221,6)	204	265	323	70	40	40
DN 250 (DE 273,0)	255	316	385	70	40	40
DN 300 (DE 324,9)	306	366	422	70	40	40
DN 400 (DE 427,7)	410	470	530	70	40	40
DN 500 (DE 530,5)	508	574	660	70	40	50
DN 600 (DE 633,3)	609	680	732	70	40	40
DN 700 (DE 738,3)	708	778	850	60	50	40
DN 800 (DE 842,0)	812	888	958	62	50	40
DN 900 (DE 945,0)	910	993	1120	65	50	75
DN 1000 (DE 1048,0)	1012	1100	1200	70	50	55
DN 1200 (DE 1255,0)	1212	1315	1372	60	50	62

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

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