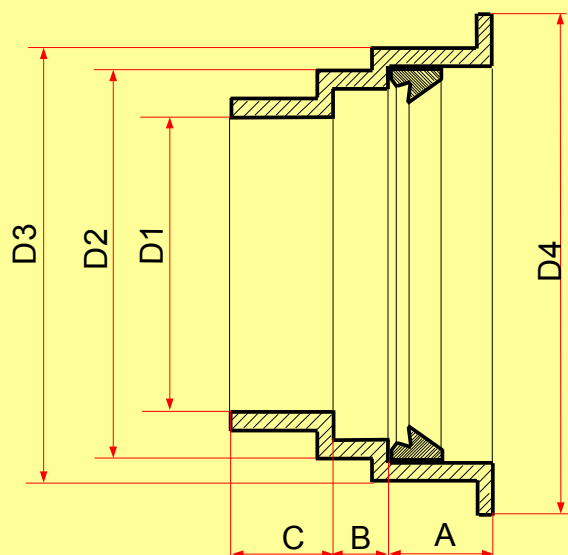


Przejście szczelne dla rur GFK/GRP



DN	Rura GRP		Rura GFK		D1 ± 2	D2 ± 5	D3 ± 5	D4 ± 10	A ± 10	B ± 10	C ± 20
	Dw	Dz	Dw	Dz							
150	159,8	168	160	168	D1 = Dw	185	210	280	70	40	65
200	209,9	220,5	208,6	220		235	261	350	70	40	65
250	259,3	272,1	258,4	272		289	314	385	70	40	65
300	310,7	324,5	308,4	324		341	366	430	70	40	65
350	360,6	376,4	358,2	376		395	420	485	70	40	65
400	409,3	427,3	407,2	427		443	468	550	70	40	65
500	507,7	530,1	507,6	530		540	545	675	70	40	65
600	591,2	617	588,8	616		636	661	740	70	40	65
700	689,4	719	686,6	718		735	760	860	70	40	65
800	787,6	821	785,8	820		840	860	990	70	40	65
900	885,8	923	885	924		945	970	1065	70	40	65
1000	983,8	1025	983,8	1026		1046	1071	1145	70	40	65
1200	1180	1229	1179,4	1229		1249	1274	1395	70	40	65
1400	1376	1433	1376,4	1434		1456	1484	1600	70	60	65

Materiał: żywica poliestrowa nienasycona zbrojona włóknem szklanym z dodatkiem wypełniacza, po utwardzeniu odpowiada normie DIN 16946/2 typ 1110

Aprobata Instytutu Techniki Budowlanej Nr. AT-15-7129/2006