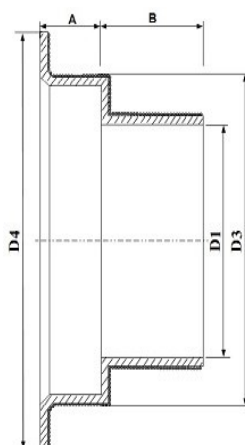


## Przejście szczelne dla rur kamionkowych ponadnormatywnych „H”



Materiał: GRP

<b>Kamionka H (podwyższona) system C</b>						
<b>DN</b>	<b>Klasa rury</b>	<b>D1 + 3</b>	<b>D3 ± 10</b>	<b>D4 ± 10</b>	<b>A ± 10</b>	<b>B ± 30</b>
200	240	200	292	360	80	70
250	240	250	355	425	55	90
300	240	300	412	475	84	55
400	200	400	527	605	80	70
450	160	450	597	698	80	50
500	160	500	654	735	80	70
600	160	600	773	875	80	70
700	200	700	910	1040	90	60
800	120	800	990	1006	85	50
900	120	900	1138	1265	100	50
1000	120	1056	1320	1440	120	70

**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](http://www.mieszalasystem.pl)

e-mail: [biuro@mieszalasystem.pl](mailto:biuro@mieszalasystem.pl)