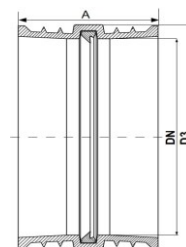
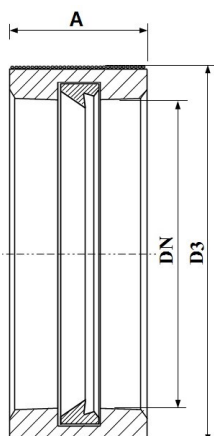


## Przejście szczelne dla rur gładkich PP i PCV Przelotowe



DN 400 – 800 GRP

DN 160 – 315 PP

DN	D1 ± 3	D3 ± 10	A ± 10
160	160	188	110
200	200	227,5	110
250	250	286	110
315	315	354	110
400	400	442	110
500	500	546	110
630	630	673	180
800	800	853	200

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

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