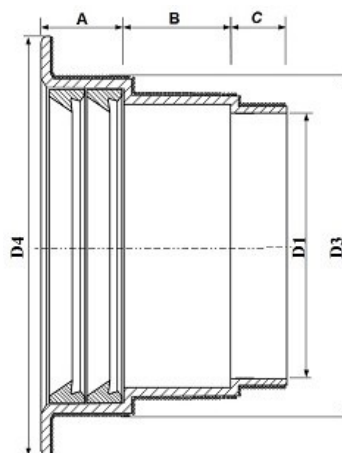


## Przeście szczelne dla rur Weholite SN8



Materiał: GRP

DN	D1 $\pm 3$	D3 $\pm 10$	D4 $\pm 10$	A $\pm 5$	B $\pm 5$	C $\pm 20$
<b>300</b>	300	378	440	85	50	25
<b>350</b>	350	441	513	77	82	25
<b>400</b>	400	487	566	80	55	25
<b>450</b>	450	555	650	80	60	25
<b>500</b>	500	614	700	80	70	25
<b>600</b>	600	713	800	80	80	25
<b>700</b>	700	842	905	75	80	25
<b>800</b>	800	949	1035	75	100	25
<b>900</b>	900	1061	1134	75	100	25
<b>1000</b>	1000	1175	1270	75	120	25
<b>1200</b>	1200	1384	1540	80	120	30
<b>1400</b>	1400	1600	1740	80	80	70

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

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