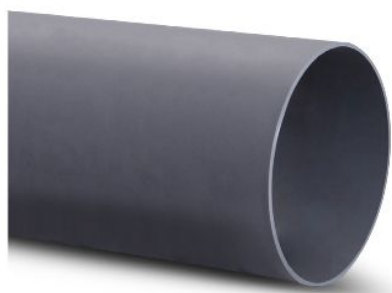


# Okrągłe kanały wentylacyjne z tworzyw sztucznych PVC-SRGL, Ø maks. 1400 mm



ALNOR Systemy Wentylacji sp. z o.o.

[https://www.alnor.com.pl/?utm\\_source=izbudujemy.pl&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=wizytowka](https://www.alnor.com.pl/?utm_source=izbudujemy.pl&utm_medium=referral&utm_campaign=wizytowka)  
alnor@alnor.com.pl

## Dane techniczne:

<b>Przekrój :</b>	kołowy
<b>Materiał :</b>	tworzywo sztuczne (polichlorek winylu, polipropylen, polipropylen trudno palny, polietylen)
<b>Średnica zewn. kanału [mm] :</b>	1400
<b>Długość kanału [mm] :</b>	3000, 5000
<b>Grubość ścianki [mm] :</b>	12 (PVC, PPs); 20 (PP, PE)
<b>Rodzaj połączeń :</b>	spawane
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	DIN 8062
<b>Opis:</b>	Okrągłe kanały wentylacyjne z tworzyw sztucznych PVC-SRGL łączone poprzez spawanie (lub klejenie PVC do Ø 250). Wykonane zgodnie z normami DIN 8062 dla rur wentylacyjnych. Rury z PVC o średnicy > 500 wykonywane są ze zwijanych arkuszy płyt. Rury z PP, PPs PE oraz PP-EL-s są ekstrudowane. Inne materiały, średnice i grubości ścianek dostępne na specjalne zamówienie. Standardowe długości rur to: 1, 2, 3, 5 m.