

















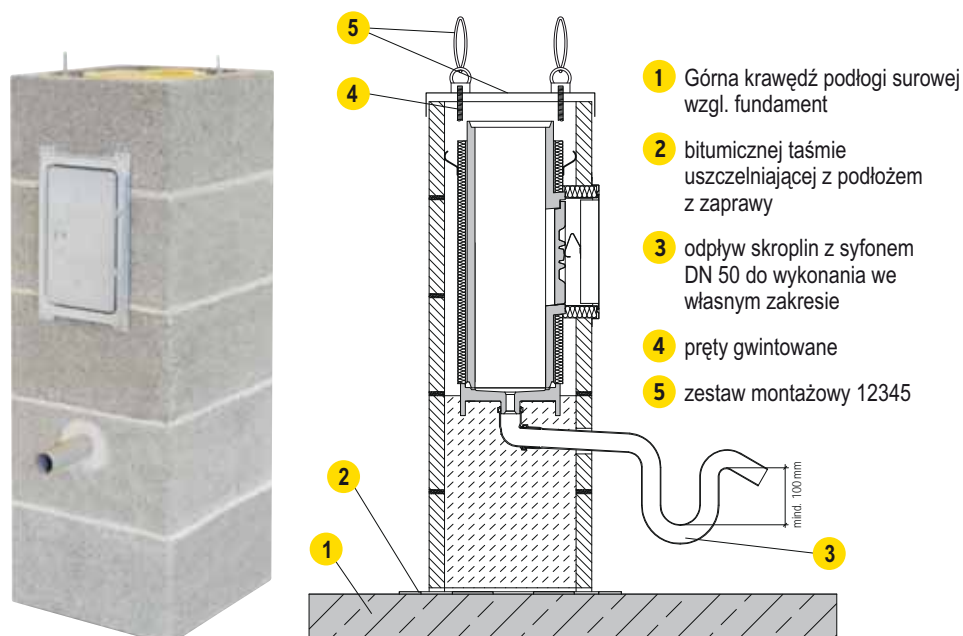


## Systemy kominowe NT 30

	System NT 30 zę szczeliną pierścieniową	System NT 30 zę szczeliną pierścieniową plus	System NT 30 zę szczeliną pierścieniową plus		
	Stale materiały opałowe, olej, gaz, oprócz granulatu	Wszystkie materiały opałowe (W3G)	Ciepło spalania olej, gaz		
Podstawowe typy	Warianty ceramicznej rury wewnętrznej	Warianty ceramicznej rury wewnętrznej	Warianty ceramicznej rury wewnętrznej	Kształtka pierścieniowa (trzon komin)	Płyta przykrywająca z występem około 13 cm (wokół)
<b>E 12</b> Pusty szyb	-	-	-	 350/350/240 mm 19,6 kg	 610x610 mm 31,0 kg
<b>E 16</b>	Ø 14 Ø 16	Ø 14	Ø 14	 380/380/240 mm 19,1 kg	 640x640 mm 37,0 kg
<b>E 20</b>	Ø 18 Ø 20	Ø 18	-	 415/415/240 mm 22,0 kg	 675x675 mm 41,0 kg
<b>EL 16</b>	Ø 14 Ø 16	Ø 14	Ø 14	 535/380/240 mm 28,7 kg	 795x640 mm 44,0 kg
<b>EL 20</b>	Ø 18 Ø 20	Ø 18	-	 580/415/240 mm 32,6 kg	 840x675 mm 52,0 kg
<b>D 18/14</b>	(Ø 18 / Ø 14)*	Ø 18 / Ø 14	Ø 18 / Ø 14	 685/390/240 mm 37,9 kg	 945x650 mm 56,0 kg
<b>D 20/16</b>	Ø 18 / Ø 16 Ø 18 / Pusty szyb Ø 20 / Ø 14 Ø 20 / Ø 16 Ø 20 / Pusty szyb	-	-	 784/435/240 mm 46,9 kg	 1044x695 mm 66,0 kg
<b>DL 20/16</b>	Ø 18 / Ø 14 Ø 18 / Ø 16 Ø 18 / Pusty szyb Ø 20 / Ø 14 Ø 20 / Ø 16 Ø 20 / Pusty szyb	-	-	 970/435/240 mm 51,0 kg	 1230x695 mm 75,0 kg

\*nie nadaje się dla zewnętrznego dopływu powietrza do spalania!

## System NT 30 - podstawa komin



- 1 Górną krawędź podłogi surowej wzgl. fundament
- 2 bitumicznej taśmie uszczelniającej z podłożem z zaprawy
- 3 odpływ skroplin z syfonem DN 50 do wykonania we własnym zakresie
- 4 pręty gwintowane
- 5 zestaw montażowy 12345

Ciężary	
Typ	kg około
E 16	200
E 20	235
EL 16	265
EL 20	315
D 20/16	465
D 20/16 z pustym szybem	450
DL 20/16	525
DL 20/16 z pustym szybem	505