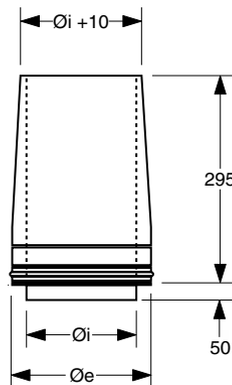


Diametro interno $\varnothing_i$	Diametro esterno $\varnothing_e$
--	--

## DP 611

80	130
100	150
130	180
150	200
180	230
200	250
250	300



- **Terminale troncoconico + n. 1 fascetta di giunzione**

Non presentando nessuna resistenza di carico permette al sistema fumario di aumentare il tiraggio dei fumi e quindi la possibilità, se verificato dai calcoli secondo le norme, di avere un camino con diametro minore. Richiede sempre un raccordo a "T" alla base del tratto terminale della canna fumaria.

- **Conic end piece + no. 1 joint band**

As it has no load resistance, it enables the flue system to increase its draught efficiency. This allows to have a smaller chimney diameter, if calculated according to applicable rules. It always requires a tee piece at the base of flue.