

## Terminale a 45° con rete AST



### Descrizione

Il terminale è con estremità maschio da inserire direttamente nel condotto.

La rete installata vicino all' estremità del condotto impedisce l'ingresso a uccelli, grandi insetti, foglie e detriti.

Il taglio a 45° forma una valida copertura contro agenti atmosferici, offrendo una finitura aggiuntiva.

È disponibile la versione:

ASTG – terminale con rete e guarnizione

#### Materiali disponibili

Acciaio zincato

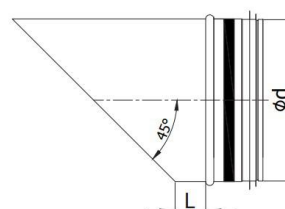
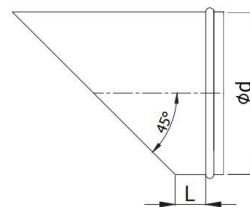
Acciaio inox

Alluminio

Esempio di codice prodotto

| tipo | Ød1 |
|------|-----|
| AST  | 80  |
| ASTG | 80  |

### Dimensioni



| Ød1 nom. (mm) | L (mm) | Spessore (mm) | Peso (Kg) |
|---------------|--------|---------------|-----------|
| 80            | 50     | 0.5           | 0.23      |
| 100           | 50     | 0.5           | 0.30      |
| 125           | 50     | 0.5           | 0.41      |
| 150           | 50     | 0.5           | 0.53      |
| 160           | 50     | 0.5           | 0.58      |
| 180           | 50     | 0.5           | 0.68      |
| 200           | 50     | 0.5           | 0.80      |
| 224           | 50     | 0.5           | 0.94      |
| 250           | 50     | 0.5           | 1.11      |
| 280           | 50     | 0.5           | 1.35      |
| 300           | 50     | 0.5           | 1.50      |
| 315           | 50     | 0.5           | 1.62      |
| 355           | 50     | 0.5           | 1.96      |
| 400           | 50     | 0.5           | 2.37      |
| 450           | 50     | 0.5           | 2.88      |
| 500           | 50     | 0.6           | 3.44      |
| 560           | 80     | 0.6           | 4.64      |
| 600           | 80     | 0.6           | 5.20      |
| 630           | 80     | 0.6           | 7.38      |
| 710           | 80     | 0.6           | 9.02      |
| 800           | 80     | 0.8           | 11.44     |
| 900           | 80     | 0.8           | 13.98     |
| 1000          | 80     | 0.8           | 16.77     |
| 1120          | 80     | 0.8           | 20.44     |
| 1250          | 80     | 0.8           | 24.82     |