

## EASYAIR CONDOTTO ISOLATO IN EPP PER LA VENTILAZIONE

Condotto isolato per la ventilazione realizzato interamente in EPP. La curva 90° è progettata appositamente e può essere facilmente divisa in due pezzi da 45° tagliando sulla linea di demarcazione.

Basterà soltanto aggiungere un manicotto alle due estremità e sono entrambe pronte all'utilizzo.

### I manicotti offrono diversi vantaggi:

- Nessuna situazione di ponte termico grazie agli eccellenti valori di isolamento
- Facili da montare grazie ai bordi arrotondati
- Superficie interna corrugata per assicurare un collegamento ottimale
- Disponibile anche nella versione a parete spessa



### ELEMENTO DRITTO IN EPP, INCLUSO MANICOTTO

Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Codice Articolo	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Codice Articolo
125	500	40 048 04 80	160	500	40 048 04 90
150	500	40 048 04 70	180	500	40 048 04 60
125	1000	40 048 04 82	160	1000	40 048 04 92
150	1000	40 048 04 72	180	1000	40 048 04 62



### CURVA 90° IN EPP, INCLUSO MANICOTTO

Ø (mm)	Codice Articolo	Ø (mm)	Codice Articolo
125	40 048 04 84	160	40 048 04 94
150	40 048 04 74	180	40 048 04 64



### CURVA 45° IN EPP, INCLUSO MANICOTTO

Ø (mm)	Codice Articolo	Ø (mm)	Codice Articolo
125	40 048 04 86	160	40 048 04 96
150	40 048 04 76	180	40 048 04 66



**MANICOTTO IN EPP**

<b>Ø (mm)</b>	<b>Codice Articolo</b>	<b>Ø (mm)</b>	<b>Codice Articolo</b>
125	40 048 04 88	160	40 048 04 98
150	40 048 04 78	180	40 048 04 68

**FASCETTA MURALE UNIVERSALE PER CONDOTTO VENTILAZIONE**

<b>Ø (mm)</b>	<b>Codice Articolo</b>
125, 150, 160, 180	40 047 04 59

**ROSONE ERMETICO COPRIMURO IN METALLO (BIANCO)**

<b>Compatibile con Ø (mm)</b>	<b>Angolo Tetto</b>	<b>Codice Articolo</b>
125, 150	0 - 30°	40 045 34 67
125, 150	30 - 60°	40 045 34 68
150, 160, 180	0 - 30°	40 045 34 69
150, 160, 180	30 - 60°	40 045 34 70

