

Curva a settori 45° preisolata BSP45



Descrizione

Curva di ventilazione con guarnizione e coibentazione, rivestito internamente ed esternamente da tubo circolare.

Gli spessori sono quelli standard dei tubi circolari. L'isolamento è realizzato con lana di roccia spessa 25 o 50 mm.

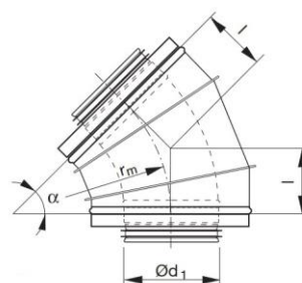
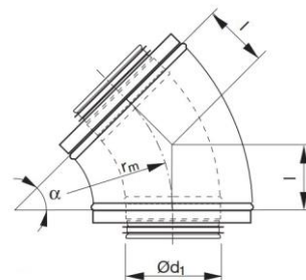
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	isolamento
BSP45	100	25

Dimensioni



Spessore isolamento 25mm:

Ød1 nom. (mm)	l (mm)	Peso (Kg)
100	62	1.2
125	73	1.4
150	83	1.9
160	83	2.1
200	104	2.8
250	124	3.8
300	145	5.8
315	147	4.6
355	166	8.8
400	186	14.4
450	207	15.4
500	232	19.0

Per la fabbricazione vengono utilizzate:
dal diametro 100 a diametro 200 curve stampate
dal diametro 250 in poi curve a settore

Curva a settori 45° preisolata BSP45

Spessore isolamento 50 mm:

Ød1 nom. (mm)	l (mm)	Peso (Kg)
100	83	1.6
125	93	2.2
150	104	2.6
160	108	3.4
200	124	4.2
250	147	5.1
300	166	7.3
315	166	8.6
355	186	12.0
400	207	14.4
450	232	18.2
500	249	22.3

*Per la fabbricazione vengono utilizzate:
dal diametro 100 a diametro 150 curve stampate
dal diametro 160 in poi curve a settore*