

Curva a settori 30° preisolata BSP30



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 mm o 50 mm.

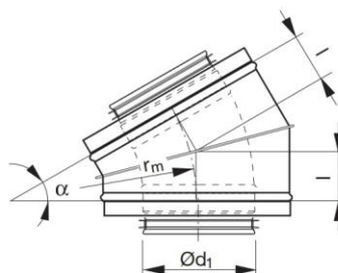
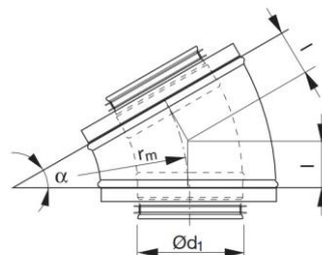
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	isolamento
BSP30	100	25

Dimensioni



Spessore isolamento 25 mm:

Ød1 nom. (mm)	l (mm)	Peso (Kg)
100	40	0.9
125	47	1.2
150	54	1.4
160	67	1.6
200	67	2.6
250	80	3.3
300	95	4.7
315	95	3.6
355	107	5.9
400	122	9.2
450	135	11.2
500	151	13.8

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

Curva a settori 30° preisolata BSP30

Spessore isolamento 50 mm:

Ød1 nom. (mm)	l (mm)	Peso (Kg)
100	54	1.2
125	60	1.4
150	67	2.2
160	70	2.9
200	80	3.6
250	95	4.2
300	107	5.4
315	107	6.3
355	122	8.8
400	134	10.7
450	150	13.2
500	161	16.0

Per la fabbricazione vengono utilizzate:

dal diametro 100 a diametro 150 curve stampate

dal diametro 160 in poi curve a settore