

Scheda tecnica

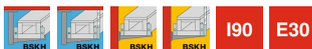
Curva a 90° per canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30

Codice articolo: 7215615



Curva a 90° per canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per realizzare variazioni di direzione orizzontali nello sviluppo del canale. I materiali di collegamento consentono un rapido montaggio, i coperchi consentono una rapida ispezione e successiva implementazione.

Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.
Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7215615
Tipo	BSKH-FB091016
Definizione 1	Curva 90°
Definizione 2	per BSKH I90/E30
Produttore	OBO
Dimensionee	105x160
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1010 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

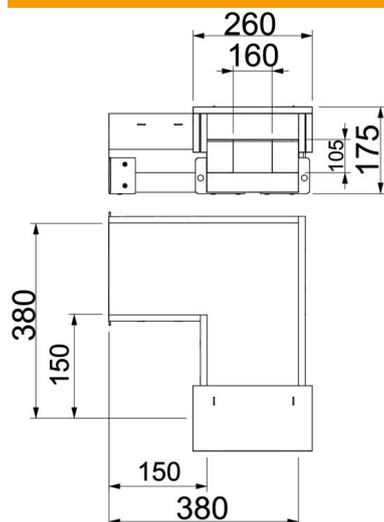
Scheda tecnica

Curva a 90° per canale antincendio PYROLINE® Con S BSK
I90/E30

Codice articolo: 7215615



Misure



Dimensione esterna	175 x 260
Dimensione interna	105 x 160
Dimensione B	260 mm
Dimensione b	160 mm
Dimensione H	105 mm
Dimensione H	175 mm
Dimensione L	380 mm

Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	sciolto
Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale	30
Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione	90
Con foratura	no
Divisori possibili	sì
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro
Angolo del gomito	90 °