



Lana de roca de 30mm de espesor
Rockwool thickness of 30 mm

I Con pared interior en acero Inox AISI 316 L
Inner wall made of stainless steel AISI 316 L
S Con pared interior en acero Inox AISI 304
Inner wall made of stainless steel AISI 304

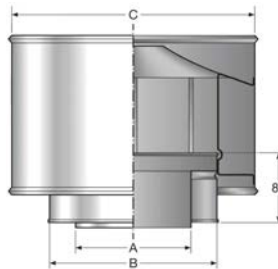


SDPA I

Sombrero antiviento
Windproof cap

Ø	A	B	C
80	80	140	240
100	100	160	260
125	125	185	280
150	150	210	305
175	175	235	335
200	200	260	355
250	250	310	440
300	300	360	500

Unidades expresadas en mm
Units are in mm



Aplicaciones-Applications

Sombrero antiviento que se utiliza en zonas donde el viento es especialmente fuerte.

Windproof hat that is used in areas where the wind is especially strong.

También disponible en:
Also available in:

COBRE-INOX
COPPER-INOX
REF: SDPACI

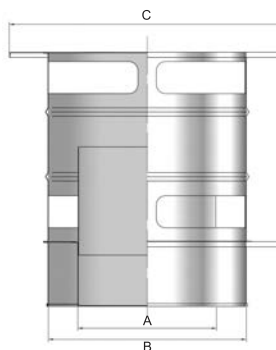
ESPOSOR LANA DE ROCA DE 55 mm
ROCK WOOL THICKNESS OF 55 mm

SDPAW I

Sombrero antiviento y antilluvia
Windproof cap

Ø	A	B	C
80	80	140	230
100	100	160	250
125	125	185	275
150	150	210	300
175	175	235	350
200	200	260	400
250	250	310	500
300	300	360	590

Unidades expresadas en mm
Units are in mm



Aplicaciones-Applications

Sombrero que se utiliza en lugares donde el viento y la lluvia son muy frecuentes.

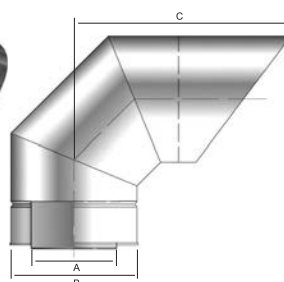
Sombrero used in places where wind and rain are very frequent.

FFDP90 IS

Final flauta 90°
Final flute 90°

Ø	A	B	C
80	80	140	262
100	100	160	287
125	125	185	318
150	150	210	350
175	175	235	381
200	200	260	412
250	250	310	475
300	300	360	500

Unidades expresadas en mm
Units are in mm



Aplicaciones-Applications

Elemento 90° para la extracción de humos de bombas contra incendios y grupos electrógenos o de ventilación, con rejilla incluida. Esta pieza no está recomendada para chimeneas de tiro natural (N1).

Element 90° for the extraction of fumes from fire pumps and generators or ventilation units, with grid included. This piece is not recommended for natural draft chimneys (N1).