

Spiro pokrov

01

0108 / Prezračevalne cevi in fazonski kosi / Spiro pokrov



BOSSPLAST

Spiro pokrov se uporablja za zaključevanje spiro cevi.

Izdelan je lahko iz različnih materialov. Spiro pokrov z EPDM tesnilom zagotavlja zrakotesnost razreda D glede na EN 12237. Na voljo so v različnih dimenzijah, različnih izvedbah v različnih materialih.

Na voljo v izvedbi s tesnilom ali brez.

Kazalo

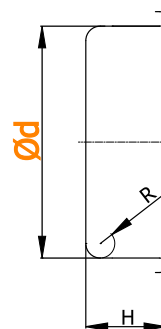
Mere in teža
Način namestitve
Koda za naročanje
Projektantski popis

Stran 649
Stran 649
Stran 649
Stran 649



Mere in teža

Ød _{nom} (mm)	H (mm)	R (mm)	Teža (kg)
80	20	5	0,04
100	20	5	0,08
125	20	5	0,09
150	20	5	0,14
160	20	5	0,14
200	20	5	0,20
250	20	5	0,27
315	20	5	0,51



Način namestitve

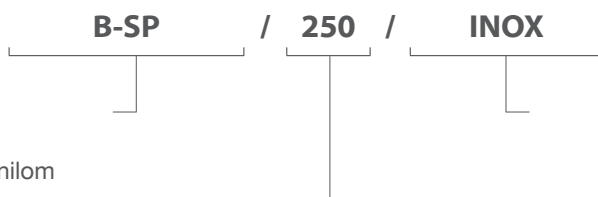


Vstavite pokrov v cev.



Namestite pokrov čez fazonski kos.

Koda za naročanje



Tip

B-SP Spiro pokrov

B-SPT Spiro pokrov s tesnilom

Premer ØD₁ [mm]

80 - 315

Material

Brez vnosa: Pocinkana pločevina
(DX 51D Z275 po standardu EN 10 142)

INOX Nerjavna pločevina 1.4301/304

INOX-316L Nerjavna pločevina 1.4404/316L

AL Aluminij

CU Baker

Projektantski popis

Spiro pokrov

Oblikovni kos za okrogli zračni kanal iz spiralno robljenih cevi, izdelan iz jeklene pocinkane pločevine, kot končni pokrov za cev, d = 125 mm

Proizvajalec: BOSSPLAST d.o.o.

Tip: B-SP/ 125