

# Spiro R-kos

01

0108 / Prezračevalne cevi in fazonski kosi / Spiro R-kos



## BOSSPLAST

**Spiro R-kos ima moški nastavek, ki se vstavi v spiro cevi ali navadne cevi.**

Robovi so zakrivljeni in je zato z njimi bolj varno ravnati. Kratka zasnova reducirnega kosa omogoča varčevanje s prostorom, vendar pa so tehnične lastnosti padca tlaka malenkost višje. Zrakotesnost fazonskega kosa se lahko poveča z dodatnim ovojem tesnilnega traku. R-kosi s tesnilom zagotavljajo 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

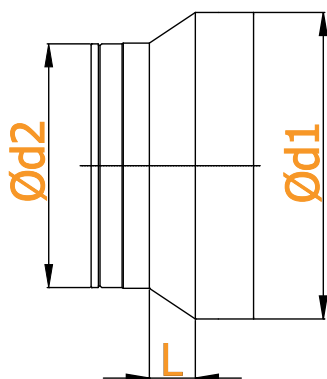
*Mere in teža*  
*Tehnični podatki*  
*Koda za naročanje*  
*Projektantski popis*

*Stran 643*  
*Stran 644*  
*Stran 647*  
*Stran 647*



# Mere in teža

Spiro R-kos

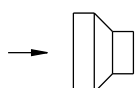


Ød <sub>1 nom</sub> (mm)	Ød <sub>2 nom</sub> (mm)	L (mm)	Teža (kg)
100	80	18	0,20
125	80	28	0,20
	100	22	0,20
140	100	30	0,20
	125	30	0,20
150	100	35	0,20
	125	30	0,20
	140	30	0,30
160	80	48	0,30
	100	37	0,30
	125	26	0,20
	140	30	0,30
180	150	30	0,30
	160	30	0,30
	125	40	0,30
	140	30	0,30
200	150	30	0,30
	160	30	0,30
	180	30	0,30
	100	58	0,40
225	125	46	0,40
	140	40	0,30
	150	35	0,30
	160	26	0,30
250	180	30	0,30
	150	50	0,40
	160	50	0,40
	180	30	0,40
200	30	0,40	

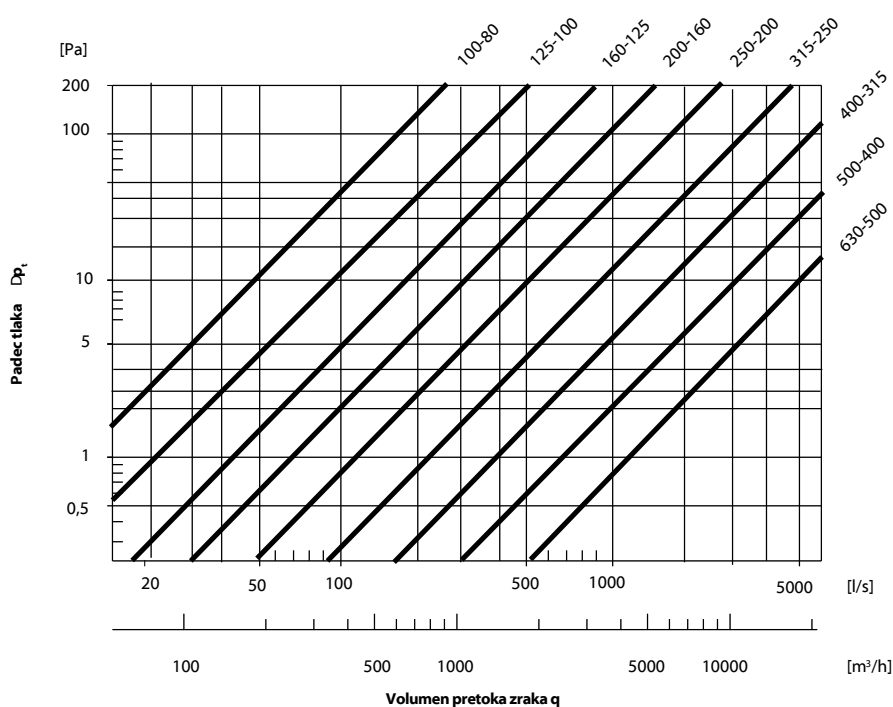
Ød <sub>1 nom</sub> (mm)	Ød <sub>2 nom</sub> (mm)	L (mm)	Teža (kg)
250	125	70	0,50
	150	60	0,50
	160	53	0,50
	180	50	0,40
	200	31	0,60
	224	50	0,50
280	160	80	0,60
	180	70	0,60
	200	60	0,60
	224	40	0,60
	250	30	0,50
300	200	70	0,70
	224	60	0,70
	250	30	0,60
	280	30	0,70
315	160	88	0,80
	180	90	0,80
	200	68	0,70
	224	60	0,70
	250	43	0,70
355	280	40	0,70
	300	38	0,70
	200	110	1,10
	224	90	1,00
400	250	70	1,00
	315	30	0,90
	200	140	1,50
	224	120	1,40
450	250	100	1,30
	315	60	1,30
	355	30	1,20
	250	140	2,00
	280	110	1,90
	300	100	1,90
500	315	90	1,80
	355	60	1,70
	400	40	1,70
	250	128	2,20
550	300	140	2,40
	315	120	2,20
	355	100	2,20
	400	70	2,10
450	40	2,10	

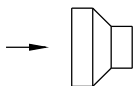
$\text{Ø}d_{1\text{nom}}$ (mm)	$\text{Ø}d_{2\text{nom}}$ (mm)	L (mm)	Teža (kg)
560	315	170	2,90
	355	140	2,80
	400	110	2,70
	450	80	2,60
	500	75	2,60
600	400	130	3,10
	450	100	3,00
	500	70	2,70
	560	30	2,40
630	315	160	3,20
	400	140	3,30
	450	120	3,30
	500	80	3,00
	560	75	2,90
	600	30	2,50

## Tehnični podatki

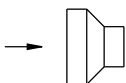
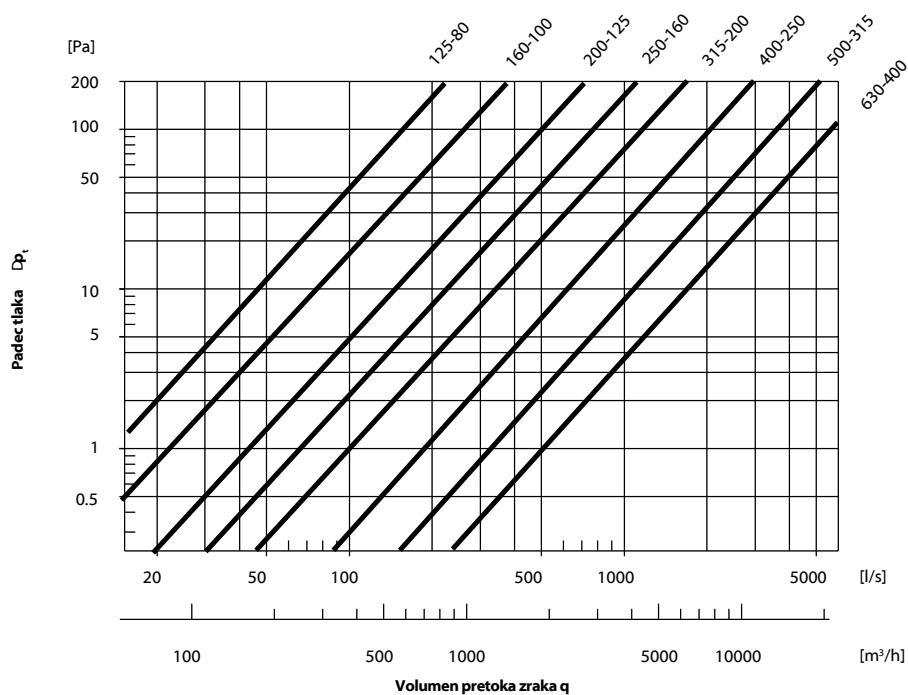


1. redukcijska faza

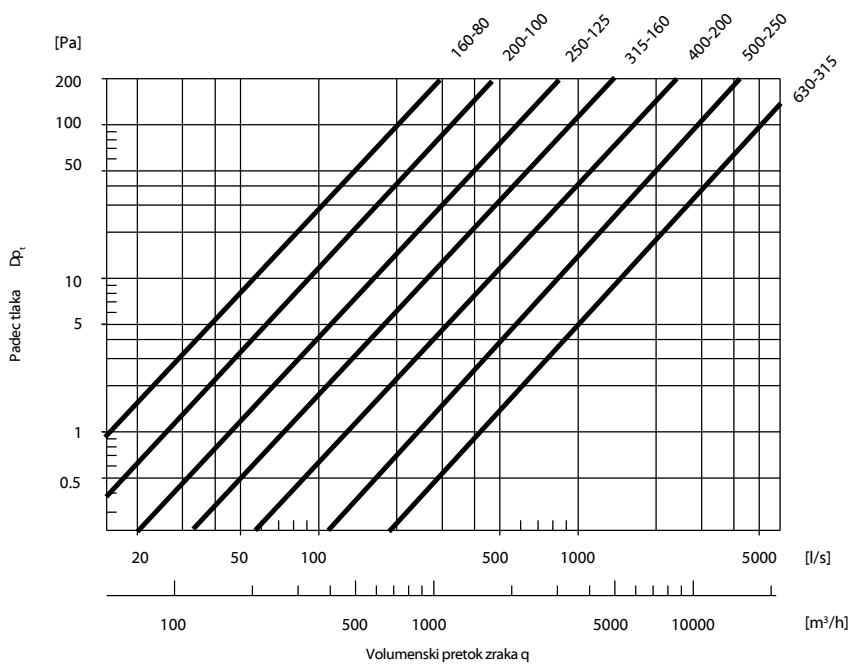


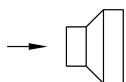


## 2. redukcijska faza

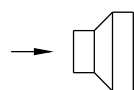
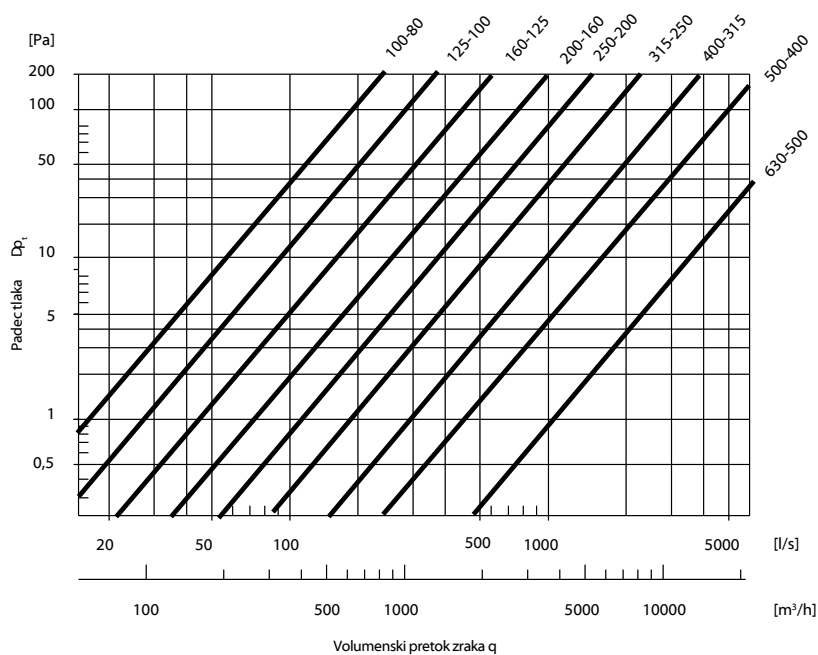


## 3. redukcijska faza

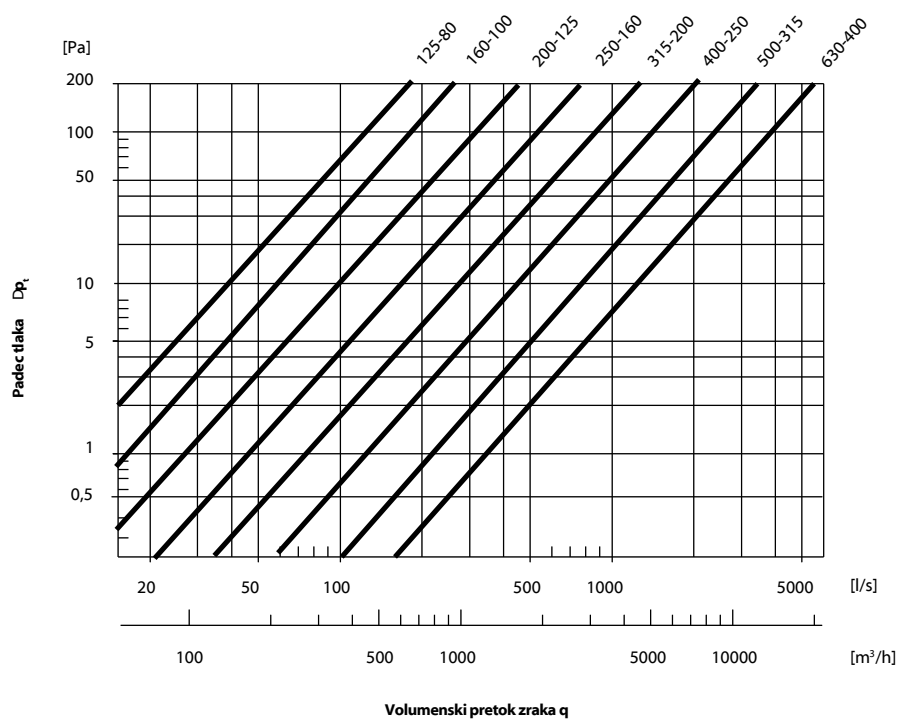


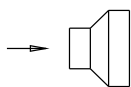


## 1. redukcijska faza

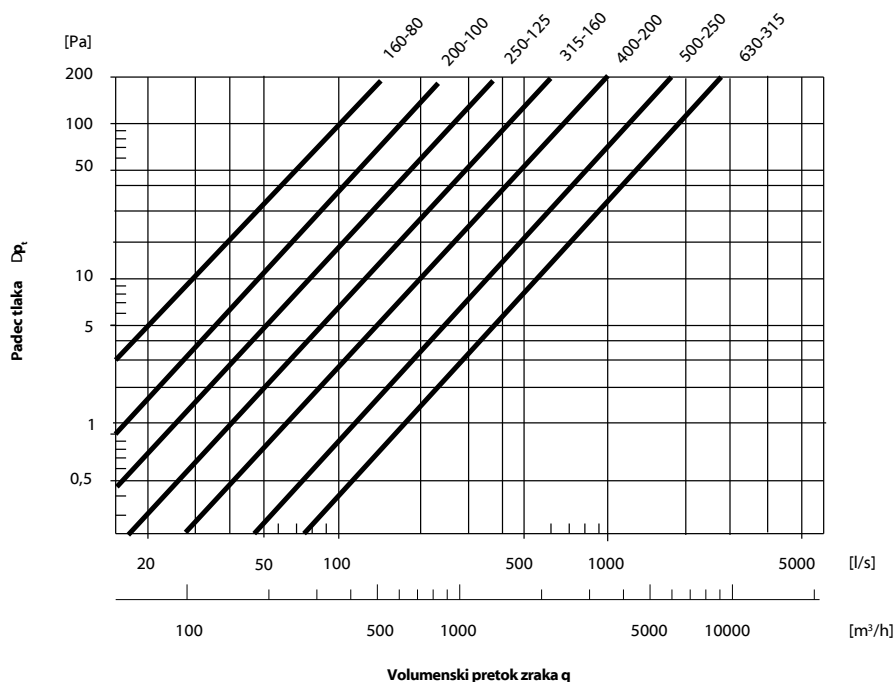


## 2. redukcijska faza

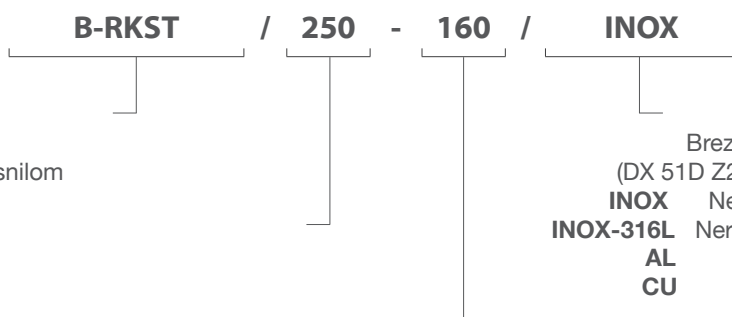




### 3. redukcijska faza



## Koda za naročanje



#### Tip

**B-RKS** Spiro R-kos

**B-RKST** Spiro R-kos s tesnilom

**Premer  $\varnothing D_1$  [mm]**

80 - 630

**Premer  $\varnothing D_2$  [mm]**

80 - 600

#### 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 R-kos

Oblikovni kos za okrogli zračni kanal iz spiralno robljenih cevi, izdelan iz jeklene pocinkane pločevine, tesnjen s tesnilom EPDM, zrakotesnost razreda D po EN 12237, kot simetrični reducirni kos,  $D = 125 \text{ mm}$ ,  $d = 100 \text{ mm}$

Proizvajalec: BOSSPLAST d.o.o.

Tip: B-RKST/ 125 - 100

izdelano s programom  
**PoKaL**  
www.pokal.si