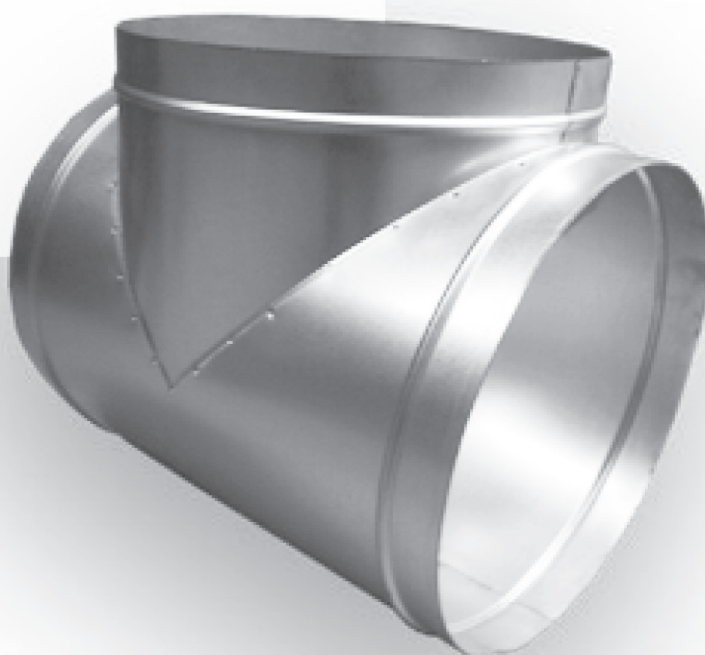


# Spiro T-kos

01

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



## BOSSPLAST

Spiro T-kosi so opremljeni z 90 stopinjskim nastavkom, ki ima enako velik ali manjši premer kot glavni kanal.

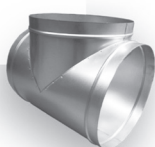
Kvalitetno zvarjeni kosi zagotavljajo tesnost, zato tudi ne zahtevajo nobenega dodatnega tesnjenja. T-kosi s tesnilom zagotavljajo zrakotesnost razreda D glede na EN 12237. Na voljo so v različnih dimenzijah, različnih izvedbah v različnih materialih.

Na voljo v izvedbi s tesnilom ali brez.

### *Kazalo*

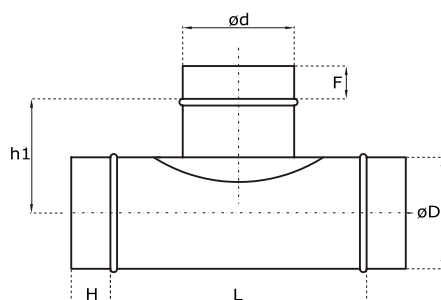
*Mere*  
*Tehnični podatki*  
*Koda za naročanje*  
*Projektantski popis*

*Stran 635*  
*Stran 637*  
*Stran 639*  
*Stran 639*



# Mere

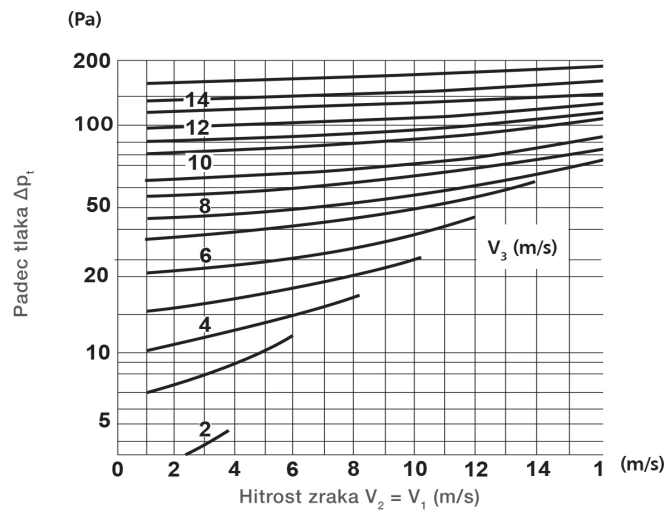
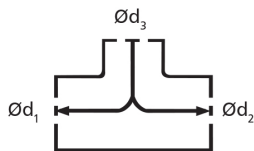
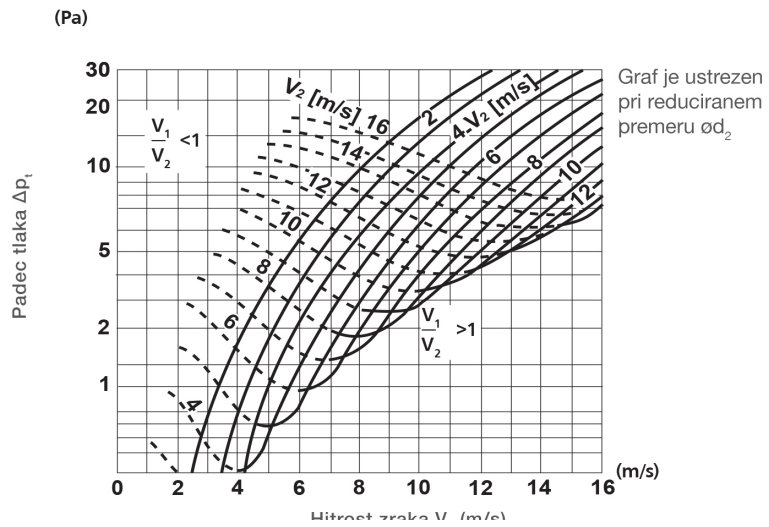
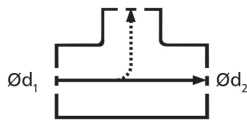
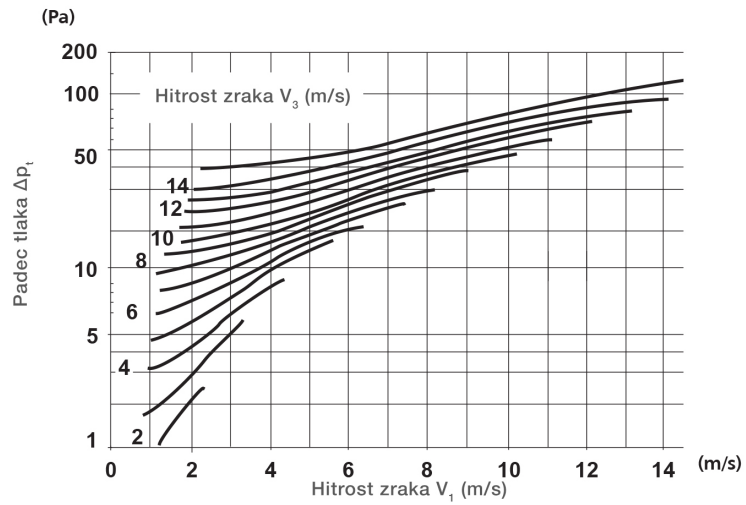
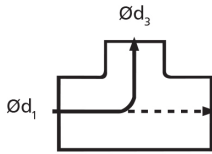
## Spiro T-kos



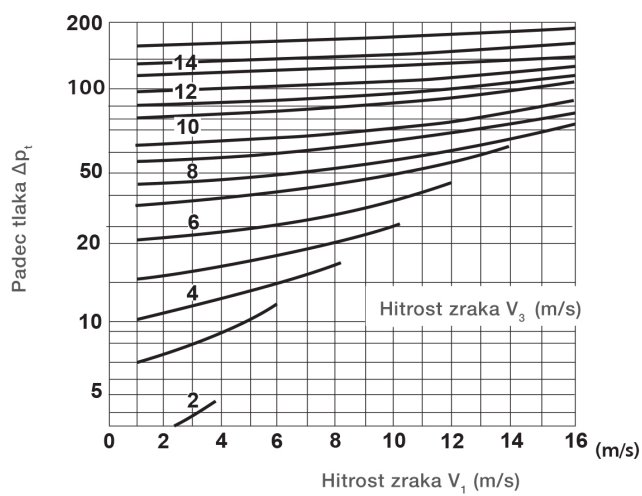
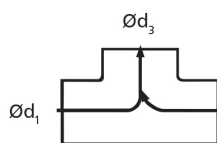
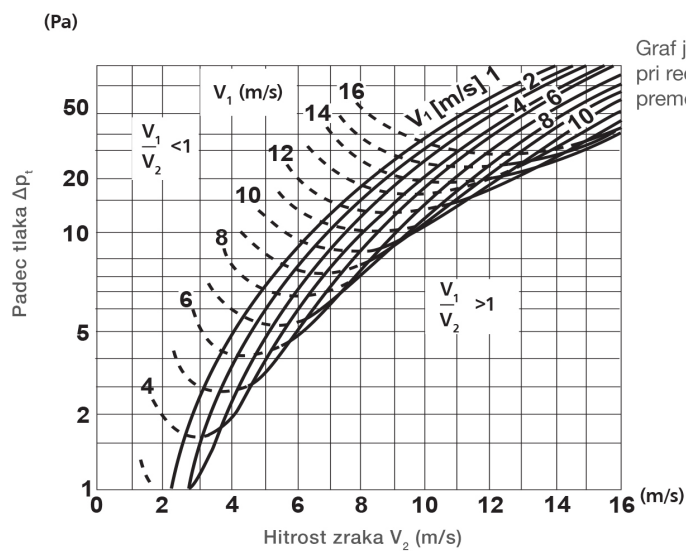
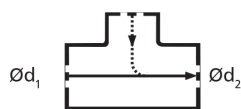
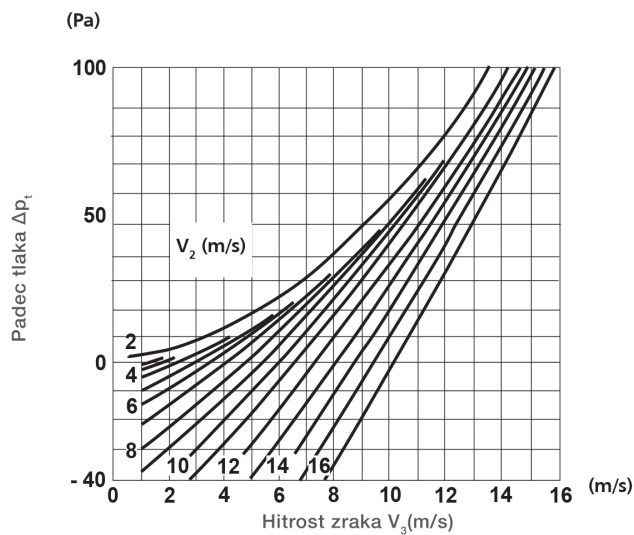
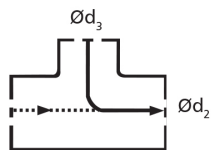
ØD (mm)	Ød (mm)	H (mm)	F (mm)	L (mm)	h1 (mm)	ØD (mm)	Ød (mm)	H (mm)	F (mm)	L (mm)	h1 (mm)
80	80	30	30	130	56	355	280	40	40	330	203
100	80	30	30	130	66	355	300	40	40	350	203
100	100	30	30	155	68	355	355	40	40	405	203
125	80	35	30	130	79	400	140	40	35	190	225
125	100	35	30	160	81	400	150	40	35	200	225
125	125	35	35	180	81	400	180	40	40	230	225
140	140	35	35	190	95	400	224	40	40	275	225
150	140	35	35	190	100	400	280	40	40	330	225
160	140	35	35	190	105	400	300	40	40	350	225
180	140	40	35	180	115	400	355	40	40	405	225
180	180	40	40	220	115	400	400	40	40	450	225
200	140	40	35	180	125	450	140	50	35	190	250
200	180	40	40	220	125	450	150	50	35	200	250
224	140	40	35	190	138	450	180	50	40	230	250
224	180	40	40	230	138	450	200	50	40	250	250
224	224	40	40	275	138	450	224	50	40	275	250
250	140	40	35	190	150	450	250	50	40	300	250
250	180	40	40	230	150	450	280	50	40	330	250
250	224	40	40	275	150	450	300	50	40	350	250
280	140	40	35	190	165	450	315	50	40	365	250
280	180	40	40	230	165	450	355	50	40	405	250
280	224	40	40	275	165	450	400	50	40	450	250
280	280	40	40	330	165	450	450	50	50	500	255
300	140	40	35	190	175	500	140	50	35	190	275
300	180	40	40	230	175	500	150	50	35	200	275
300	224	40	40	275	175	500	180	50	40	230	275
300	280	40	40	330	175	500	200	50	40	250	275
300	300	40	40	380	175	500	224	50	40	275	275
315	140	40	35	190	183	500	250	50	40	300	275
315	180	40	40	230	183	500	280	50	40	330	275
315	224	40	40	275	183	500	300	50	40	350	275
315	280	40	40	330	183	500	315	50	40	365	275
315	300	40	40	380	183	500	355	50	40	405	275
355	140	40	40	190	203	500	400	50	40	450	275
355	180	40	40	230	203	500	450	50	50	500	280
355	224	40	40	275	203	500	500	50	50	550	280

ØD (mm)	Ød (mm)	H (mm)	F (mm)	L (mm)	h1 (mm)
560	200	60	40	250	305
560	250	60	40	300	305
560	315	60	40	365	305
560	355	60	40	405	305
560	400	60	40	450	305
560	450	60	50	500	310
560	500	60	50	550	310
560	560	60	60	610	310
630	140	60	35	190	340
630	150	60	35	200	340
630	160	60	35	210	340
630	180	60	40	230	340
630	200	60	40	250	340
630	224	60	40	275	340
630	250	60	40	300	340
630	280	60	40	330	340
630	300	60	40	350	340
630	315	60	40	365	340
630	355	60	40	405	340
630	400	60	40	450	340
630	450	60	50	500	345
630	500	60	50	550	345
630	560	60	60	610	345
630	630	60	60	680	345
710	315	60	40	365	380
710	400	60	40	450	380
710	500	60	50	550	385
710	630	60	60	680	385
710	710	60	60	760	385
800	315	65	40	375	425
800	400	65	40	470	425
800	450	65	50	520	430
800	500	65	50	560	430
800	630	65	60	700	430
800	710	65	60	780	430
800	800	65	65	870	430

# Tehnični podatki



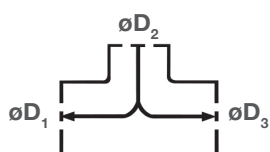
$V_1$  - povprečna hitrost zraka skozi  $d_1$   
 $V_2$  - povprečna hitrost zraka skozi  $d_2$   
 $V_3$  - povprečna hitrost zraka skozi  $d_3$



$V_1$  - povprečna hitrost zraka skozi  $d_1$   
 $V_2$  - povprečna hitrost zraka skozi  $d_2$   
 $V_3$  - povprečna hitrost zraka skozi  $d_3$

# Koda za naročanje

	<b>B-TKS</b>	<b>/ 160</b>	<b>- 160</b>	<b>- 160</b>	<b>/ INOX</b>	
<b>Tip</b>						<b>Material</b>
<b>B-TKS</b>	Spiro T-kos					Brez vnosa: Pocinkana pločevina (DX 51D Z275 po standardu EN 10 142)
<b>B-TKST</b>	Spiro T-kos s tesnilom					<b>INOX</b> Nerjavna pločevina 1.4301/304
<b>Premer <math>\varnothing D_1</math> [mm]</b>	80 - 800					<b>INOX-316L</b> Nerjavna pločevina 1.4404/316L
<b>Premer <math>\varnothing D_2</math> [mm]</b>	80 - 800					<b>AL</b> Aluminij
						<b>CU</b> Baker
						<b>Premer <math>\varnothing D_3</math> [mm]</b>
						80 - 800



izdelano v programu  
**PoKaL**  
www.pokal.si

## Projektantski popis

### Spiro T-kos

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

*Proizvajalec: BOSSPLAST d.o.o.*  
*Tip: B-TKS / 125 - 125 - 125*

### Spiro T-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 T kos, D = 125 mm , d = 125 mm

*Proizvajalec: BOSSPLAST d.o.o.*  
*Tip: Tip: B-TKST / 125 - 125 - 125*