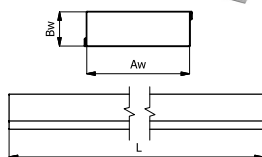
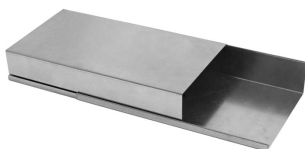
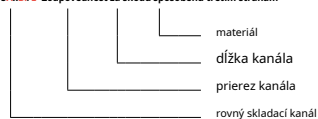


## 1. ROVNÝ SKLADACÍ ŽĽAB KPS



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50			200 x 50			200 x 90		
Dĺžka L [mm]	2000	1000	500	2000	1000	500	2000	1000	500
Hmotnosť [kg]	3,60	1,80	0,90	1,00	2,00	1,00	4,70	2,35	1,18

KPSAx $\bar{B}$ /L - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám

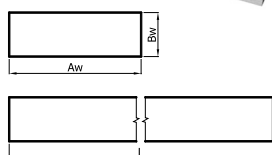
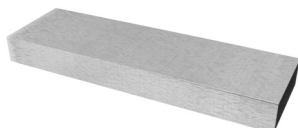
Materiál

pozinkovaný plech

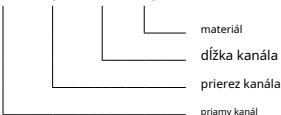
**Pozor!**

Po zostavení je potrebné kanál utesniť hliníkovou páskou alebo silikónom s prevádzkovou teplotou >250.°C  
Pri stúhľovitej montáži nie je potrebné použitie spojovacích prvkov.

## 2. ROVNÝ KANÁL KP



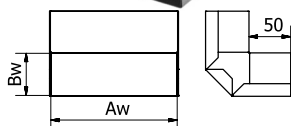
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50		200 x 50		200 x 90	
Dĺžka L [mm]	1000	500	1000	500	1000	500
Hmotnosť [kg]	1,64	0,82	2,00	1,00	2,18	1,09

KP Ax $\bar{B}$ /L - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám

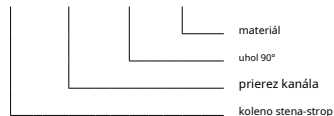
Materiál

pozinkovaný plech

## 3. KOLENO OD STENY K STROPU KSS-90°



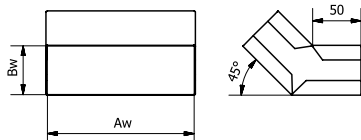
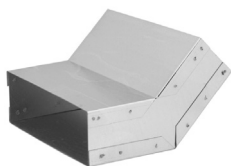
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,20	0,30	0,40

KSSAx $\bar{B}$ /90 - OC

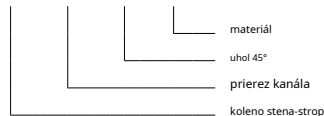
Materiál

pozinkovaný plech

## 4. KOLENO OD STENY K STROPU KSS-45°



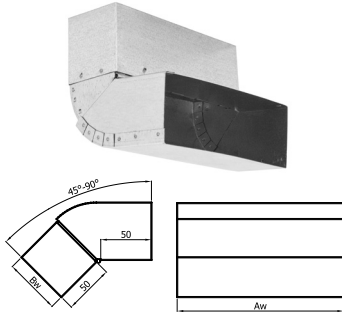
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,20	0,30	0,40

KSSAx $\bar{B}$ /45 - OC

Materiál

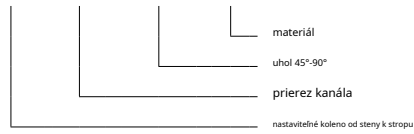
pozinkovaný plech

## 5. NASTAVITELNÉ KOLENO NÁSTENA-STROP KSSN 45-90°



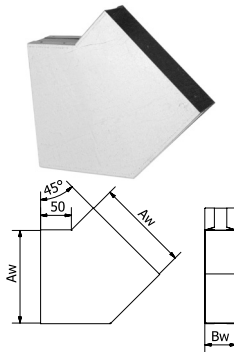
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,32	0,50	0,55

### KSSN $A \times B$ / 45-90 - OC



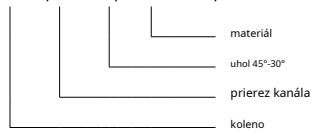
Materiál: pozinkovaný plech

## 6. KOLENO KL/45(30)



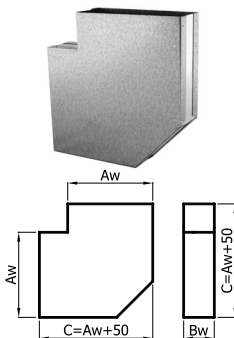
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,40	0,60	0,70

### Kuala Lumpur $A \times B$ / K - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám



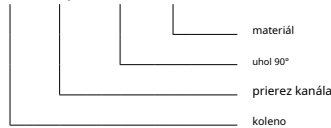
Materiál: pozinkovaný plech

## 7. KOLENO KL/90



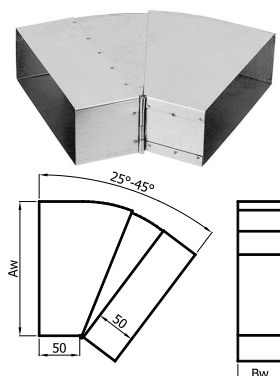
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,40	0,50	0,60

### Kuala Lumpur $A \times B$ / 90 - OC



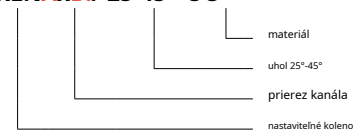
Materiál: pozinkovaný plech

## 8. NASTAVITELNÉ KOLENO KLN 25-45



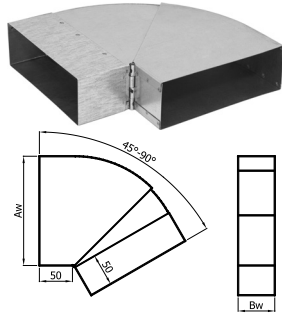
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,30	0,45	0,50

### KLNA $A \times B$ / 25-45 - OC



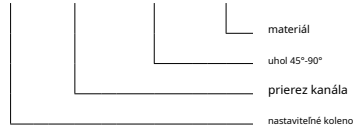
Materiál: pozinkovaný plech

## 9. NASTAVITELNÉ KOLENO KLN 45-90



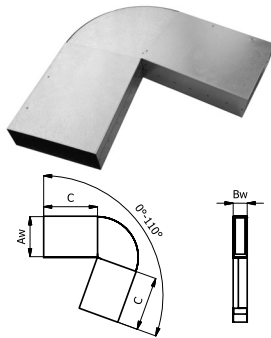
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,40	0,50	0,60

### KLNAxB./ 45-90 - OC



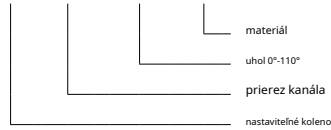
Materiál    pozinkovaný plech

## 10. NASTAVITELNÉ KOLENO 0-110 KLN



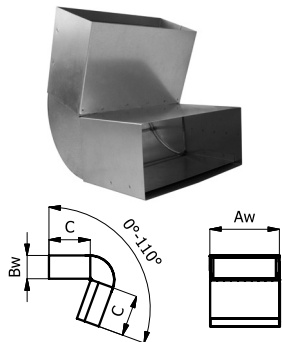
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
C [mm]	200	250	250
Hmotnosť [kg]	1,40	1,70	1,95

### KLNAxB./0-110 - OC



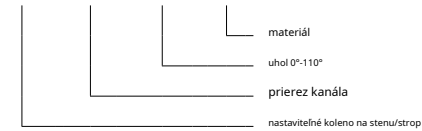
Materiál    pozinkovaný plech

## 11. NASTAVITELNÉ KOLENO STENO-STROP 0-110 KSSN



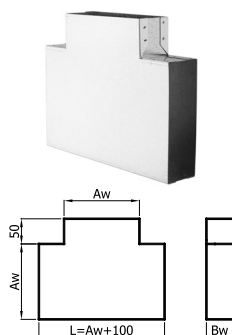
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
C [mm]	120	120	140
Hmotnosť [kg]	0,50	0,80	0,90

### KSSNAxB./0-110 - OC



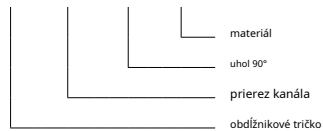
Materiál    pozinkovaný plech

## 12. TRP/90 TEE



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,45	0,65	0,75

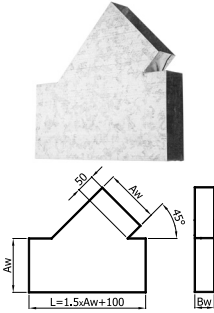
### TRPAxB./ 90 - OC



Materiál    pozinkovaný plech

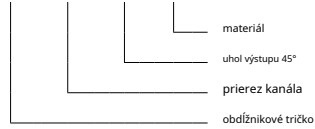
13.

**TRP/45**



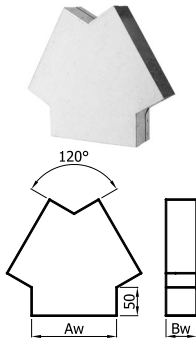
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,70	0,90	1,05

**TRP**AxB.**/45 - OC**



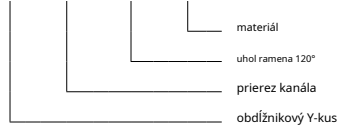
Materiál    pozinkovaný plech

14. T-SPOJ YP/120



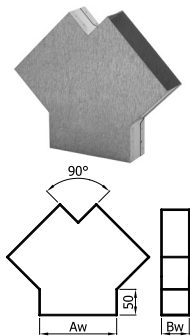
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,30	0,40	0,45

**Mladý muž**AxB.**/ 120 - OC**



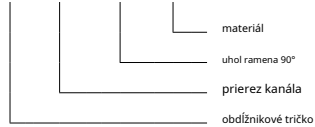
Materiál    pozinkovaný plech

15. T-SPOJ YP/90



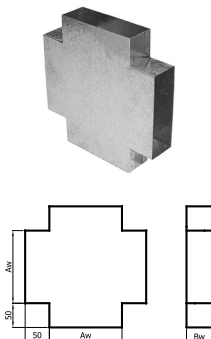
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,60	0,70

**Mladý muž**AxB.**/ 90 - OC**



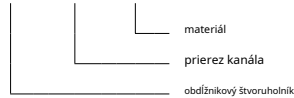
Materiál    pozinkovaný plech

16. ČZVÓRNIK ČZP



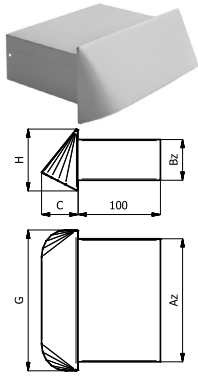
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,60	0,70

**ČZP**AxB.** - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám**



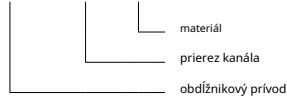
Materiál    pozinkovaný plech

## 17. PRÍVOD VZDUCHU CZNP



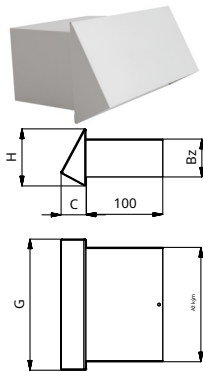
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Az [mm]	149,5	199,5	199,5
Šírka [mm]	49,5	49,5	89,5
C [mm]	44	44,0	69
G [mm]	171	221	221
V [mm]	75	75	115

### CZNP Ax B.-m



Materiál: pozinkovaný plech

## 18. PRÍVOD VZDUCHU CZNP II



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Az [mm]	149,5	199,5	199,5
Šírka [mm]	49,5	49,5	89,5
C [mm]	33	33	49
G [mm]	171	221	221
V [mm]	75	75	115

### CZNP-II Ax B.-m

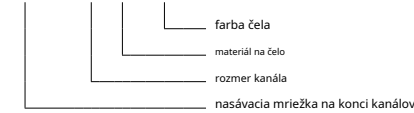


Materiál: pozinkovaný plech

## 19. PRÍVOD VZDUCHU NA KONCI VENTILAČNÝCH KANÁLOV

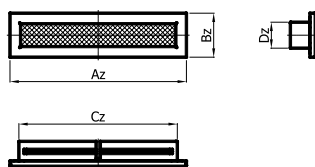


### KRCZNP x-a-Strojové učenie

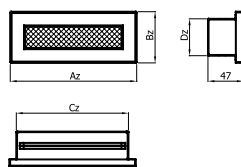


Osud prvok	W	W	W - vetracie kanály
	O	O	O - ohrev vzduchu
Materiál čela	ML - chrómnikový plech s práškovou farbou		
	-	CH	CH - chrómnikový plech 1.4301
Materiál rámu	CH	CH	CH - chrómnikový plech 1.4301

Farba čela pre ML:  
B - biela, CZ - čierna, KR - krémová, GR - grafitová / 7024



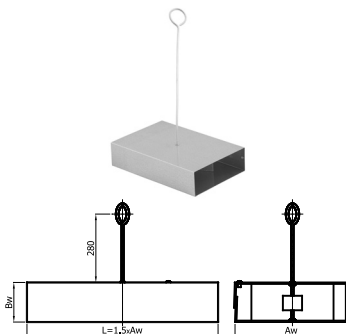
KRCZNP 300x50



KRCZNP 150x50, 200x50 a 200x90

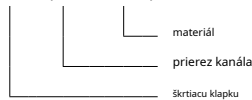
Verzia s mriežkou	Vonkajší rozmer čelo Az x Bz	Štv	Šírka otvoru	Aktívny prierez [cm <sup>2</sup> ]	Váha [kg]
KRCZNP 150X50	184 x 84	149	49	60	0,30
KRCZNP 200X50	234 x 84	199	49	80	0,35
KRCZNP 200X90	234 x 124	199	89	160	0,45
KRCZNP 300X50	334 x 84	299	49	125	0,54

## 20. PJP ŠKRŤIACE KLAPKY



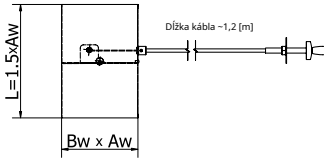
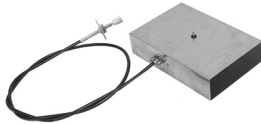
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [g]	0,40	0,70	0,80

### PJP Ax B. - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám



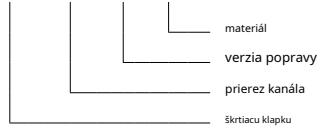
Materiál: pozinkovaný plech

**21. ŠKRTIACEJ KLAPKY S TIAHLOU TYČOU PJP/C**



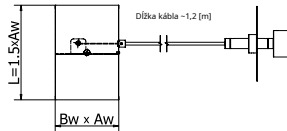
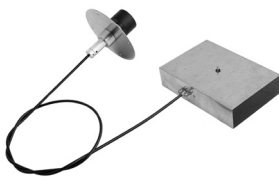
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,75	0,85

**PJPAxB./ C - OC**



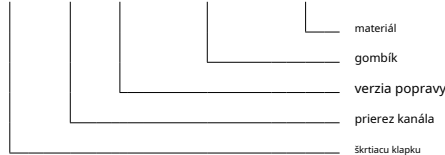
Materiál: pozinkovaný plech

**22. ŠKRTIACEJ KLAPKY S TIAHLOU TYČOU PJP/C/OS**



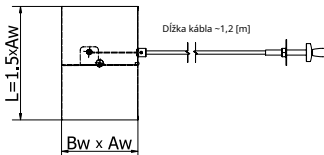
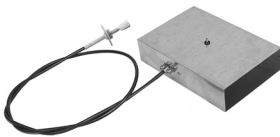
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,75	0,85

**PJPAxB./C/ OS/P-ML... - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám**



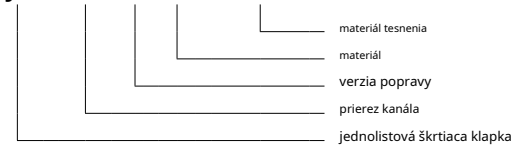
Materiál: pozinkovaný plech

**23. ŠKRTIACA KLAPKA S ŤAHÁKOM, SO SILIKÓNOVÝM TESNENIEM PJPS/C**



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,75	0,85

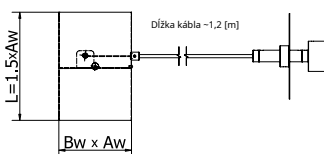
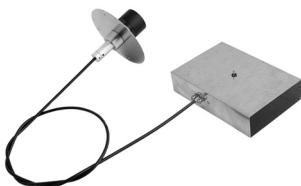
**PJPSAxB./C - OC - SILIKÓN**



Materiál: pozinkovaný plech

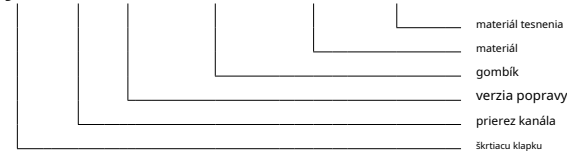
maximálna teplota faktor: 150 °C

**24. ŠKRTIACA KLAPKA S ŤAHÁKOM, SO SILIKÓNOVÝM TESNENIEM PJPS/C/OS**



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,75	0,85

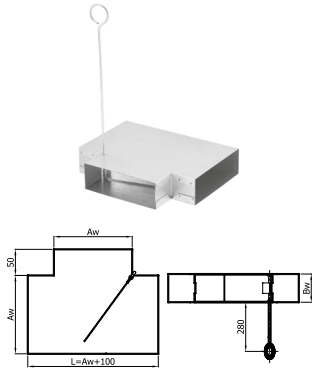
**PJPSAxB./C/ OS/P-ML... - OC - SILIKÓN**



Materiál: pozinkovaný plech

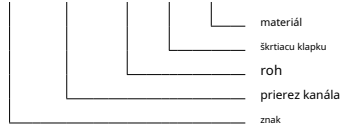
25.

**T-SPOJKA TRP/90/Z**



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,75	0,85

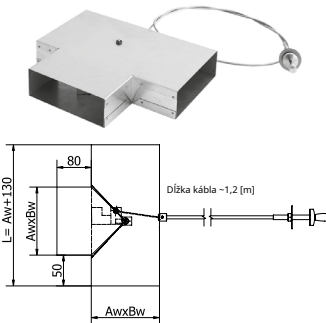
**TRP**AxB.**/ 90 /Z - OC**



Materiál: pozinkovaný plech

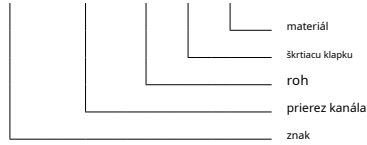
26.

**T-SPOJ S TRP/C SPOJKOU**



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,80	1,00	1,15

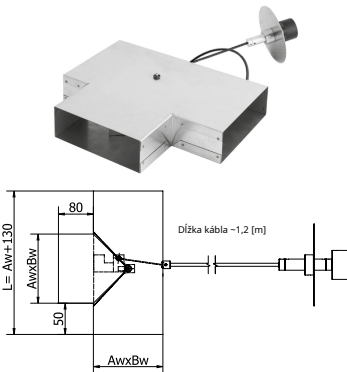
**TRP/**CAxB.**/ 90 /Z - OC**



Materiál: pozinkovaný plech

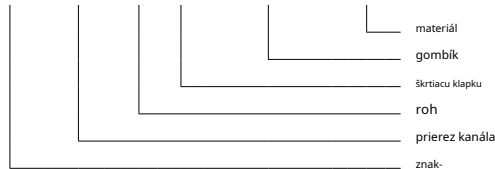
27.

**T-SPOJ S TRP/C/OS SPOJKOU**

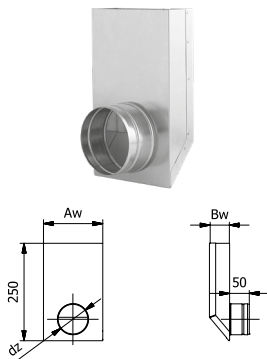


Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,80	1,00	1,15

**TRP/**CAxB.**/ 90 /Z/ OS/P-ML... - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám**

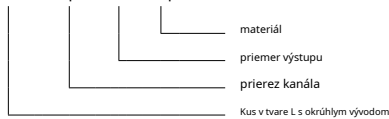


**28. KUS V TVARE L S OKRÚHLYM VÝPUSTOM KLO**

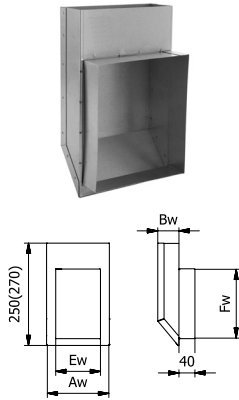


Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
dž		ø78 - 158	
Hmotnosť [kg]	0,50	0,70	0,80

**KLO**AxB./deň.** - Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám**

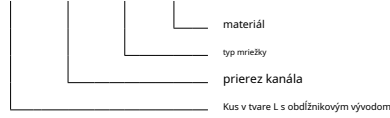


### 29. RÚRY V TVARE L S OBDĹŽNIKOVÝM VÝVODOM KLP



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,50	0,70	0,80

KLPx6 /Kx- Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám

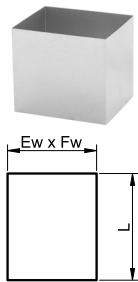


	EW	Fw
K1	105	165
K2	140	165
K3	140	215

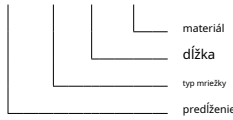
Vývod namontovaný na mriežke Kz1, Kz2, Kz3.

Materiál: pozinkovaný plech

### 30. OBDĹŽNIKOVÁ PREDĹŽKA PP



PPKx/L- Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám



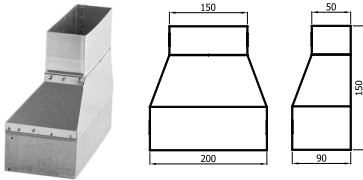
	EW	Fw
K1	105	165
K2	140	165
K3	140	215

Rozmery PP nadstavcov sú prispôbené veľkostiam mriežok K1, K2 alebo K3.

Dostupné dĺžky L = 150, 200, 250 [mm].

Materiál: pozinkovaný plech

### 31. ASYMETRICKÁ REDUKCIA RDSS-NS



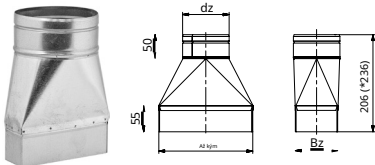
Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,35	0,35	0,35

RDSSAx6.-Cx6D- OC - NS

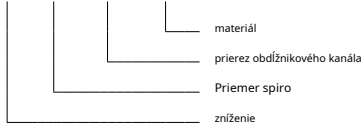


Materiál: pozinkovaný plech

### 32. SYMETRICKÁ REDUKCIA RDSS



RDSSx/Ax6- Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám



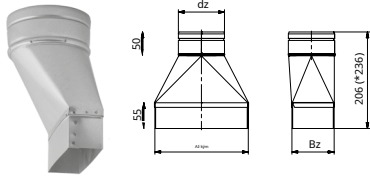
Priemer "spiro"	ř80/150x50	ř100/150x50	ř110/150x50	ř120/150x50	ř125/150x50	ř130/150x50	ř140/150x50	ř150/150x50	ř160/150x50	ř200/150x50	ř250/150x50
dž/Az/Bz	78 149,5 49,5	98 149,5 49,5	108 149,5 49,5	118 149,5 49,5	123 149,5 49,5	128 149,5 49,5	138 149,5 49,5	148 149,5 49,5	158 149,5 49,5	198 149,5 49,5	248 149,5 49,5
Hmotnosť [kg]	0,33	0,35	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,51	0,67

Priemer "spiro"	ř100/200x50	ř125/200x50	ř150/200x50	ř160/200x50	ř200/200x50
dž/Az/Bz	98 199,5 49,5	123 199,5 49,5	148 199,5 49,5	158 199,5 49,5	198 199,5 49,5
Hmotnosť [kg]	0,42	0,45	0,49	0,50	0,56

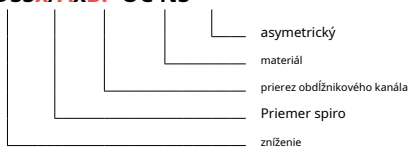
Materiál: pozinkovaný plech

Priemer "spiro"	ř100/200x90	ř115/200x90	ř120/200x90	ř125/200x90	ř140/200x90	ř150/200x90	ř160/200x90	ř180/200x90	ř200/200x90	ř250/200x90
dž/Az/Bz	98 199,5 89,5	113 199,5 89,5	118 199,5 89,5	123 199,5 89,5	138 199,5 89,5	148 199,5 89,5	158 199,5 89,5	178 199,5 89,5	198 199,5 89,5	248 199,5 89,5
Hmotnosť [kg]	0,46	0,48	0,48	0,49	0,51	0,52	0,54	0,57	0,60	0,76

### 33. ASYMETRICKÁ REDUKCIA RDSS-NS



RDSSx/AxB- OC NS



Priemer "spiro"	ř80/150x50	ř100/150x50	ř110/150x50	ř120/150x50	ř125/150x50	ř140/150x50	ř150/150x50	ř160/150x50
dz/Az/Bz	78 149,5 49,5	98 149,5 49,5	108 149,5 49,5	118 149,5 49,5	123 149,5 49,5	138 149,5 49,5	148 149,5 49,5	158 149,5 49,5
Hmotnosť [kg]	0,33	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,44	0,46

Priemer "spiro"	ř100/200x50	ř125/200x50	ř150/200x50	ř160/200x50	ř200/200x50
dz/Az/Bz	98 199,5 49,5	123 199,5 49,5	148 199,5 49,5	158 199,5 49,5	198 199,5 49,5
Hmotnosť [kg]	0,42	0,46	0,50	0,51	0,59

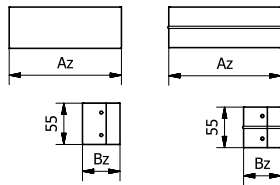
Priemer "spiro"	ř100/200x90	ř125/200x90	ř130/200x90	ř150/200x90	ř160/200x90	ř200/200x90	ř250/200x90
dz/Az/Bz	98 199,5 89,5	123 199,5 89,5	128 199,5 89,5	148 199,5 89,5	158 199,5 89,5	198 199,5 89,5	248 199,5 89,5
Hmotnosť [kg]	0,46	0,49	0,50	0,53	0,54	0,61	0,78

Materiál: pozinkovaný plech

### 34. VNÚTORNÁ SPOJKA ZWP1 A ZWP2



Prierez kanála Š x Š [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Hmotnosť [kg]	0,08	0,10	0,12

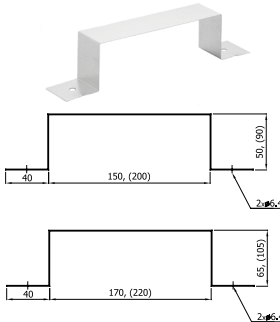


ZWPxByC- Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám



Materiál: pozinkovaný plech

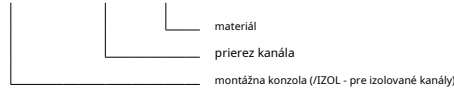
### 35. MONTÁŽNA KONZOLA UM; UM/IZOL (PRE IZOLOVANÉ KANÁLY)



Prierez kanála Š x Š [mm]	Radnica	150 x 50	220 x 65	220 x 105
	UM/IZOL		170 x 65	200 x 50
Hmotnosť [kg]	Radnica	0,08	0,12	0,15
	UM/IZOL	0,15	0,13	0,16

Radnica

UM/IZOLx8- Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretím stranám



Materiál: pozinkovaný plech