

SPIRO
TECHNICKÝ
KATALÓG



VZDUCHOTECHNIKA

SPIRO

Vzduchotechnika **SPIRO** Vám ponúka vzduchotechnické potrubia a tvarovky vyrobené špičkovou technológiou. Kruhové vzduchotechnické potrubie má oproti hranatému systému mnoho výhod. Vzduchotechnické systémy sú najekonomickejšia voľba čo sa týka nákladov na inštaláciu, spotrebu energie z hľadiska prúdenia vzduchu, má menšie úniky a straty ako hranatý systém vzduchotechniky, má menší obvod izolácie, nižšiu hmotnosť, nižší tlakový spád. Vzduchotechnické potrubie a tvarovky sú vyrábané v prevedení podľa noriem STN EN 1505 a STN EN 1506 v rozmerovej rade od DN 80 do DN 1400 mm. Rovné vzduchotechnické rúry sa vyrábajú na automatickej linke špirálovým vinutím pozinkovanej pásky hrúbky od 0,50 do 1,00 mm z materiálu DX51D + Z275MAC. Výrobný program zahŕňa kompletne rozmerové rady tvaroviek.

Výhody:

- nízke náklady na montáž
- výroba na zakázku
- rôzne prevedenia (materiál, rozmery)
- kompletne rozmerové rady tvaroviek



Druhy materiálov

- pozink max. hrúbka 1,00 mm
- lakoplast max. hrúbka 0,70 mm
- hliník max. hrúbka 1,00 mm
- nerez max. hrúbka 0,90 mm
- meď max. hrúbka 1,00 mm

Rozmery

- 0,50 mm pre Ø 80 - Ø 180 mm
- 0,60 mm pre Ø 200 - Ø 500 mm
- 0,80 mm pre Ø 550 - Ø 1000 mm
- 1,00 mm pre Ø 1000 - Ø 1200 mm
- 1,25 mm pre Ø 1200 - Ø 1400 mm

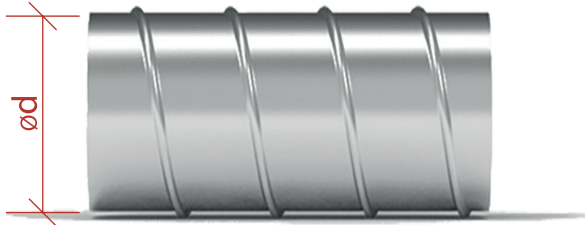
Prvky systému

SPIRO - prvky systému	Obj. kód
Spiro rúra	SR
Koleno	SK
Prechodka symetrická na rúru	SPSR
Prechodka nesymetrická na rúru	SPNR
Prechodka symetrická na tvarovku	SPST
Prechodka nesymetrická na tvarovku	SPNT
Nadstavec rúrový 45°	SNR45
Nadstavec rúrový 90°	SNR90
Nadstavec rúrový symetrický	SNRS
Nadstavec rúrový nesymetrický	SNRN
T-kus s nadstavcom rúrovým 45°	STNR45
T-kus s nadstavcom rúrovým 90°	STNR90
Křížový kus s nadstavcom rúrovým 90°	SKNR90
T-kus s nadstavcom rúrovým symetrický	STNRS
T-kus s nadstavcom rúrovým nesymetrický	STNRN
Křížový kus s nadstavcom symetrickým 90°	SKNRS90
Nohavicový kus 45°	SN45
Spojka na SPIRO	SSR
Spojka na tvarovku	SST
Záslepka na SPIRO	ST
SPIRO zakončenie	SZV
Objímka	SO
Držiak	SD

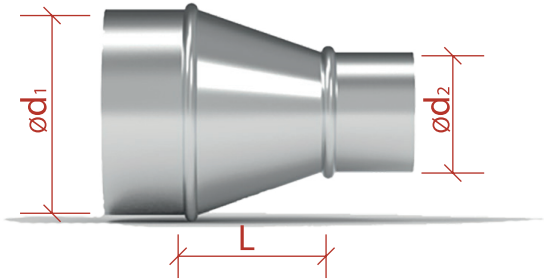
Hmotnosť materiálu

SPIRO - potrubie, pozinkovaná oceľ						
Ø D	kg/m - pri hrúbke materiálu (šírka pásu - 137 mm)					
	0,50 mm	0,62 mm	0,75 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 mm
100	1,40	1,80	2,16	2,88		
125	1,72	2,25	2,70	3,60		
150	2,08	2,70	3,24	4,32	5,50	
175	2,40	3,15	3,78	5,04	6,40	
180	2,48	3,20	3,84	5,12	6,55	7,52
200		3,60	4,32	5,76	7,28	8,97
225		4,00	4,80	6,40	8,19	10,08
250		4,55	5,46	7,28	9,28	11,43
270		4,85	5,82	7,76	9,82	12,09
280		5,00	6,00	8,00	10,19	12,77
300		5,35	6,42	8,56	10,92	13,46
310		5,55	6,66	8,88	11,28	13,89
330		5,90	7,08	9,44	12,01	14,79
350		6,25	7,50	10,00	12,76	15,71
380		6,80	8,16	10,88	13,83	17,03
390		7,00	8,40	11,20	14,19	17,48
400		7,15	8,58	11,44	14,57	17,93
420		7,50	9,00	12,00	15,28	18,82
440		7,85	9,42	12,56	16,02	19,72
450		8,05	9,66	12,88	16,39	20,18
460		8,25	9,90	13,20	16,75	20,52
480		8,60	10,32	13,76	17,48	21,52
500		8,95	10,74	14,32	18,21	22,42
520			11,16	14,88	18,93	23,31
540			11,58	15,44	19,66	24,21
550			11,82	15,76	20,03	24,66
560			12,00	16,00	20,39	25,11
580			12,48	16,64	21,12	26,01
600			12,90	17,20	21,85	26,91
650			12,98	18,64	23,67	29,14
700			15,06	20,08	25,49	31,38
750			16,08	21,44	27,31	33,63
800			17,16	22,88	29,13	35,87
850			18,24	24,32	30,96	38,12
900			19,32	25,76	32,78	40,35
950			20,40	27,20	34,60	42,60
1000			21,48	28,64	36,42	44,84
1100				31,52	40,06	49,32
1200				34,40	43,70	53,80
1250					45,53	56,04
1300					47,36	58,29
1350					49,17	60,53
1400					50,99	62,78

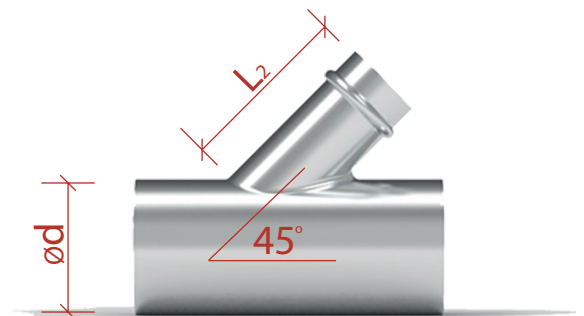
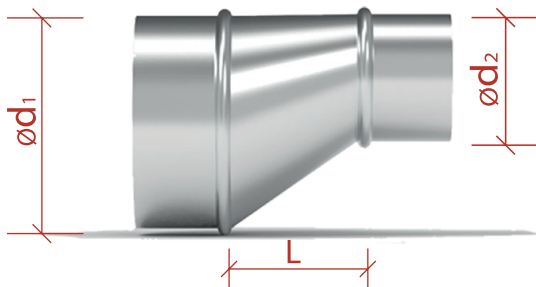
SR – spiro rúra



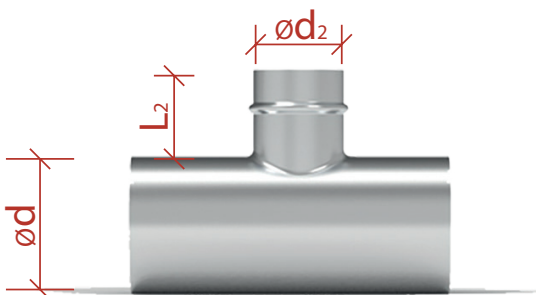
SPSR – prechodka symetrická na rúru/tvarovku



SPNR – prechodka nesymetrická na rúru/tvarovku **SNR45** – nadstavec rúrový 45°



SNR90 – nadstavec rúrový 90°



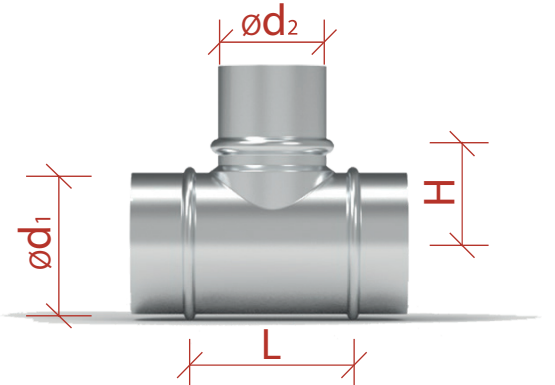
STNRS/N – T kus s nadstavcom rúrovým nesymetrickým



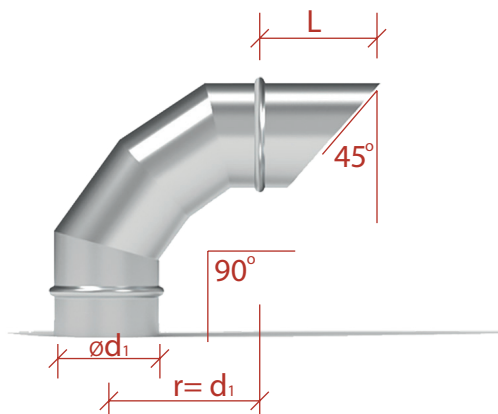
STNR45 – T kus s nadstavcom rúrovým 45°



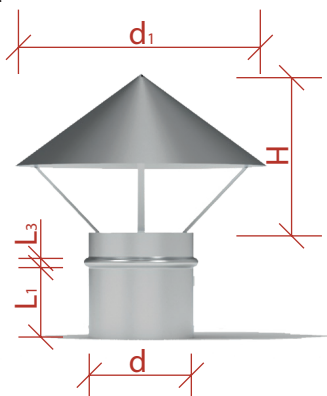
STNR90 – T kus s nadstavcom rúrovým 90°



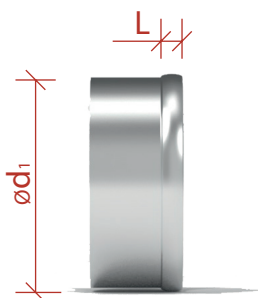
SZV – zakončenie



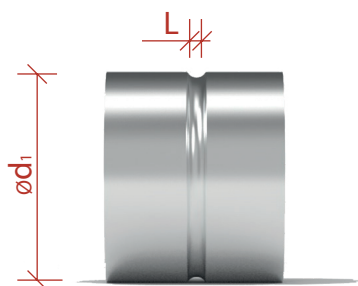
SS – strieška



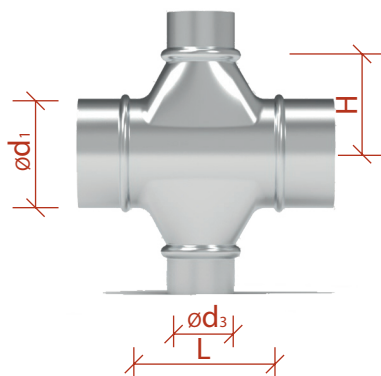
SZ – záslepka spiro



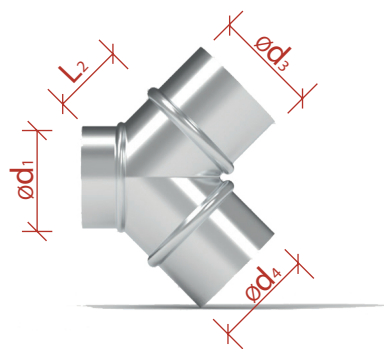
SST – spojka na tvarovku



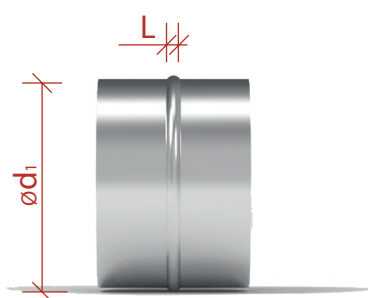
SKNRS90 – krížový kus s nadstavcom symetrickým 90°



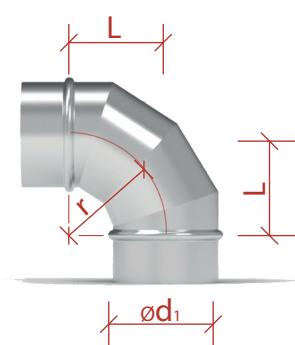
SN45 – nohavicový kus 45°



SSR – spojka na spiro

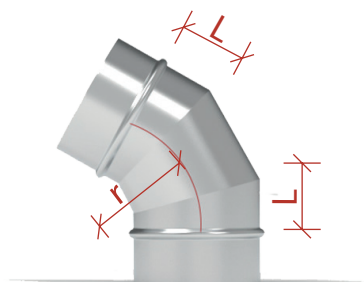


SK90 – koleno 90°

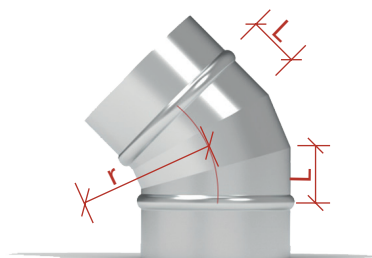




SK60 – koleno 60°



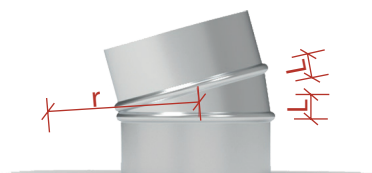
SK45 – koleno 45°



SK30 – koleno 30°



SK15 – koleno 15°





KONTAKTUJTE ZÁSTUPCU

Bratislavský kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 554 839
Individuálna výstavba
0908/ 032 385

Trenčiansky kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 819 266
Individuálna výstavba
0917/ 499 642

Nitriansky kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 819 265
Individuálna výstavba
0908/ 032 385

Košický kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 819 264
Individuálna výstavba
0917/ 499 642

Trnavský kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 554 839
Individuálna výstavba
0908/ 032 385

Žilinský kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 819 266
Individuálna výstavba
0917/ 499 642

Banskobystrický kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 819 265
Individuálna výstavba
0908/ 032 385

Prešovský kraj

Priemyselná výstavba
0911/ 819 264
Individuálna výstavba
0917/ 499 642



Balex Metal Slovensko

SÍDLO SPOLOČNOSTI

Žilinská cesta 504/94
013 11 Lietavská Lúčka

slovensko@balex.eu
+421 48 419 75 27

balex.eu

SK-2023-01-13

Tento výťahok nepredstavuje ponuku v zmysle miestnych zákonov. Poskytnuté informácie sú správne v čase zverejnenia. V súlade s mottom Balex Metal pre neustále zlepšovanie nie sú tieto informácie záväzné a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Balex Metal si vyhradzuje právo na zmeny verzii prezentovaných produktov.

Online katalóg

