



SPIRO

CHARAKTERISTIKA

- **Rozměrová řada 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm**
- Určeno pro teploty dopravovaného vzduchu do +80 °C
- Šroubovitě stáčený pás pozinkovaného plechu

TECHNICKÁ DATA

- Barva:** Stříbrná
Materiál: Pozinkovaný plech
Tloušťka plechu: t = Ø80–250 0,5 mm
 Ø315–500 0,6 mm
 Ø560–630 0,7 mm

(od Ø250 mm je SPIRO potrubí upraveno prolisem)

MONTÁŽ

- Spojování se provádí pomocí vsuvky
- Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění
- Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR
- Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8

DÉLKA

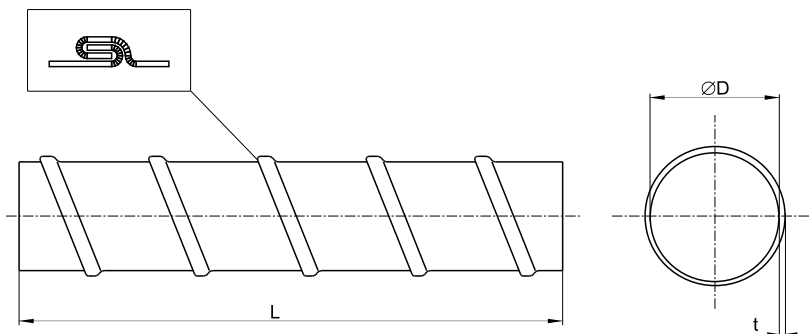
Standardní výrobní délka L = 3 m.

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

SPIRO100/3

- 3 – Délka v m
- 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 – Jmenovitý průměr v mm
- SPIRO – Pevné potrubí

ROZMĚRY



ØD [mm]	t [mm]	L [m]	Hmotnost [kg/m]	ØD [mm]	t [mm]	L [m]	Hmotnost [kg/m]
80	0,50	3	1,01	280	0,60	3	4,28
100	0,50	3	1,27	315	0,60	3	5,81
125	0,50	3	1,57	355	0,60	3	5,41
150	0,50	3	1,89	400	0,60	3	6,20
160	0,50	3	2,02	450	0,60	3	6,87
180	0,50	3	2,26	500	0,60	3	7,63
200	0,50	3	2,56	560	0,70	3	10,07
225	0,50	3	3,87	630	0,70	3	12,10
250	0,50	3	3,18				

GRAF TLAKOVÉ ZTRÁTY

