

# Steife, kreisförmige Spiralleitung aus Metall

- cod. 31500020 - cod. 31500030 - cod. 31500040  
- cod. 31500050 - cod. 31500060 - cod. 31500062  
- cod. PWC400001 - cod. 31500064 - cod. 31500066

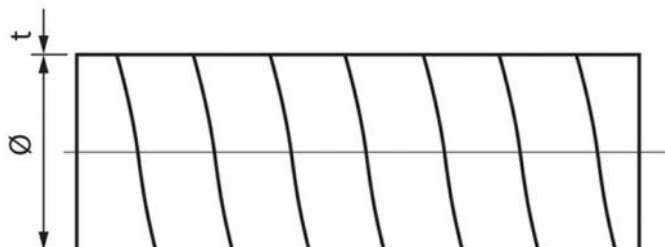


## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Rohrlänge 3 m
- Aus verzinktem Stahl
- Zubehör komplett mit EPDM-Dichtung mit Doppellippe
- Dichtungsstufe C (Uni EN12237: 2003-Norm)
- Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +100°C
- Ohne Verstärkungsrippen bis 280 Ø
- Mit Verstärkungsrippen von 300 Ø

## BESCHREIBUNG

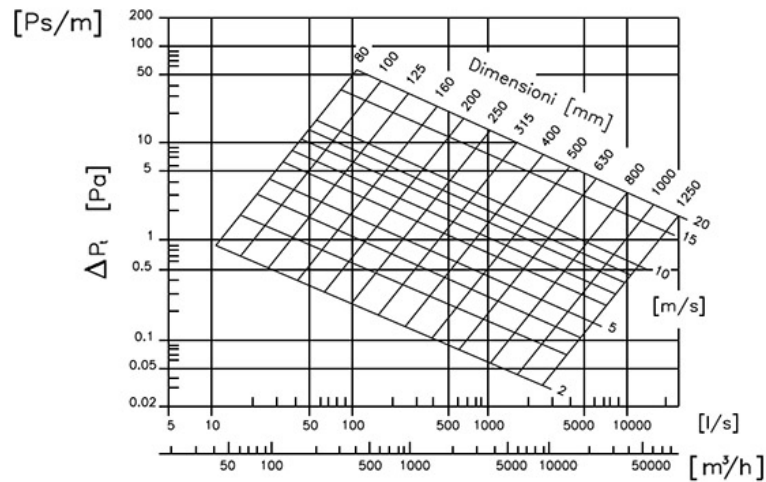
Rundkanal mit Spiralnaht aus verzinktem Stahlblech.



## ABMESSUNGEN

CODE	Ø [mm]	t [mm]	GEWICHT [kg]
31500020	100	0,5	1,38
31500030	125	0,5	1,73
31500040	160	0,5	2,21
31500050	200	0,5	2,77
31500060	250	0,6	4,31
31500062	300	0,6	5,18
PWC400001	315	0,6	5,44
31500064	355	0,6	6,13
31500066	400	0,8	9,21

## DRUCKABFALLDIAGRAMM



## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
31500020	RUNDER STARRER METALLKANAL MIT SPIRALFORMIGEM FALZ D.100
31500030	RUNDER STARRER METALLKANAL MIT SPIRALFORMIGEM FALZ D.125
31500040	RUNDER STARRER METALLKANAL MIT SPIRALFORMIGEM FALZ D.160
31500050	RUNDER STARRER METALLKANAL MIT SPIRALFORMIGEM FALZ D.200
31500060	RUNDER STARRER METALLKANAL MIT SPIRALFORMIGEM FALZ D.250
31500062	RUNDER, STARRER SPIRALFÖRMIGER METALLKANAL Ø 300mm
PWC400001	KANAL AUS STARREM SPIRALF.METALL Ø315 L. 3 m
31500064	RUNDER, STARRER SPIRALFÖRMIGER METALLKANAL Ø 355 mm
31500066	RUNDER, STARRER SPIRALFÖRMIGER METALLKANAL Ø 400 mm

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.