

# SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 10/11/2022

## Condotto circolare rigido metallico spiroidale

31500010 - 31500020 - 31500030  
31500040 - 31500050 - 31500060  
31500062 - PWC400001 - 31500064  
31500066



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lunghezza tubo 3 m
- Realizzato in acciaio zincato
- Accessori completi di guarnizione in EPDM a doppio labbro
- Classe di tenuta C (norma UNI EN12237:2003)
- Resistenza a temperatura da -30°C a +100°C

### DESCRIZIONE

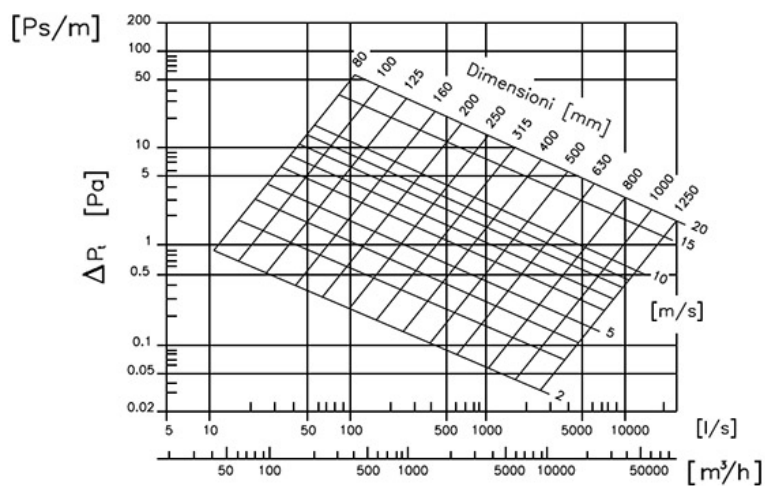
Condotto circolare con aggraffatura spiroidale in lamiera d'acciaio zincato.



## DIMENSIONI

CODICE	Ø [mm]	t [mm]	PESO [kg]
31500010	80	0,5	1,20
31500020	100	0,5	1,40
31500030	125	0,5	1,70
31500040	160	0,5	2,24
31500050	200	0,5	2,80
31500060	250	0,6	4,76
31500062	300	0,6	5,10
PWC400001	315	0,6	5,36
31500064	355	0,6	6,04
31500066	400	0,8	9,21

## GRAFICO PERDITA DI CARICO



## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
31500010	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø80 L.3 m
31500020	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø100 L.3 m
31500030	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø125 L.3 m
31500040	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø160 L.3 m
31500050	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø200 L.3 m
31500060	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø250 L.3 m
31500062	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø300 L.3 m
PWC400001	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø315 L.3 m
31500064	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø355 L.3 m
31500066	CONDOTTO CIRCOLARE RIGIDO METALLICO SPIROIDALE Ø400 L.3 m