

Condotto circolare rigido metallico spiroidale

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

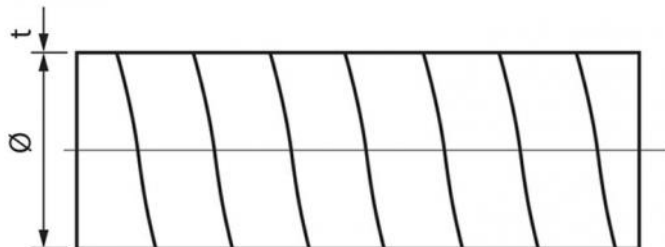


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 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
- Senza nervature di rinforzo fino a 280 Ø
- Con nervature di rinforzo da 300 Ø

DESCRIZIONE

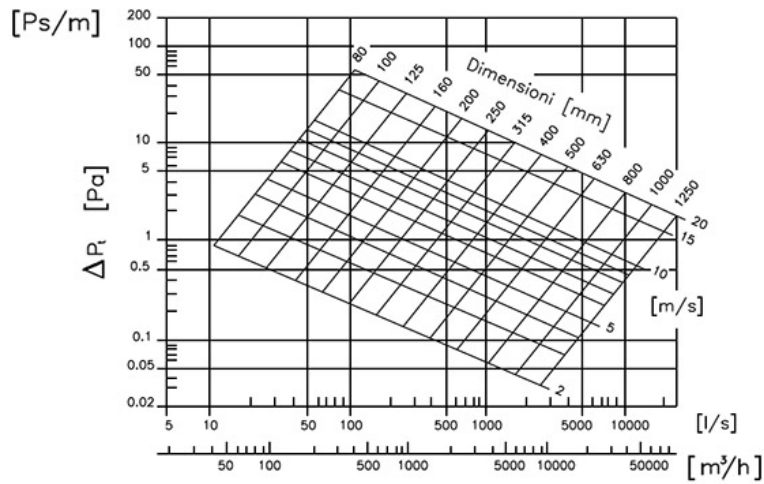
Condotto circolare con aggraffatura spiroidale in lamiera d'acciaio zincato.



DIMENSIONI

CODICE	Ø [mm]	t [mm]	PESO [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

GRAFICO PERDITA DI CARICO



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
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

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.