

FICHES TECHNIQUES

rev. 02 - 28/10/2023

Conduit circulaire rigide métallique spiroïdal

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Longueur du tuyau 3 m
- Fabriqué en acier galvanisé
- Accessoires complets avec joint EPDM à double lèvre
- Classe d'étanchéité C (norme UNI EN12237:2003)
- Résistance à la température de -30°C à +100°C
- Sans nervures de renfort jusqu'à 280
- Avec des nervures renforcées de 300 Ø

DESCRIPTIF

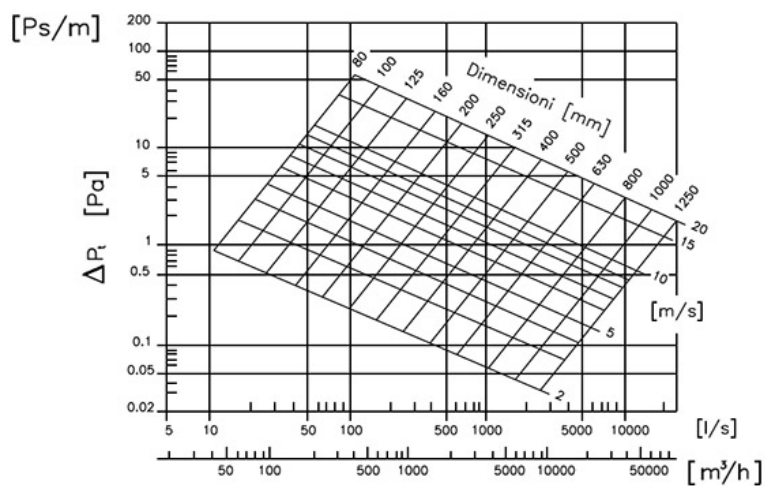
Conduit circulaire avec sertissage spiroïdal en tôle d'acier galvanisé.



DIMENSIONS

CODE	Ø [mm]	t [mm]	POIDS [kg]
31500010	80	0,5	1,19
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

GRAPHIQUE DE PERTE DE CHARGE



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
31500010	CONDUIT METALLIQUE SPIRALE RIGIDE CIRCULARE D.80
31500020	CONDUIT METALLIQUE SPIRALE RIGIDE CIRCULARE Ø 100
31500030	CONDUIT METALLIQUE SPIRALE RIGIDE CIRCULARE D.125
31500040	CONDUIT METALLIQUE SPIRALE RIGIDE CIRCULARE D.160
31500050	CONDUIT METALLIQUE SPIRALE RIGIDE CIRCULARE D.200
31500060	CONDUIT METALLIQUE SPIRALE RIGIDE CIRCULARE D.250
31500062	CONDUIT MÉTALLIQUE SPIRALÉ RIGIDE CIRCULAIRE Ø 300MM
PWC400001	CONDUIT METALLIQUE RIGIDE CIRCULAIRE Ø 315
31500064	CONDUIT MÉTALLIQUE SPIRALÉ RIGIDE CIRCULAIRE Ø 355 MM
31500066	CONDUIT MÉTALLIQUE SPIRALÉ RIGIDE CIRCULAIRE Ø 400 MM