

TUBO SPIRO



DESCRIZIONE

Condotto spiroidale in lamiera zincata Sendzimir.

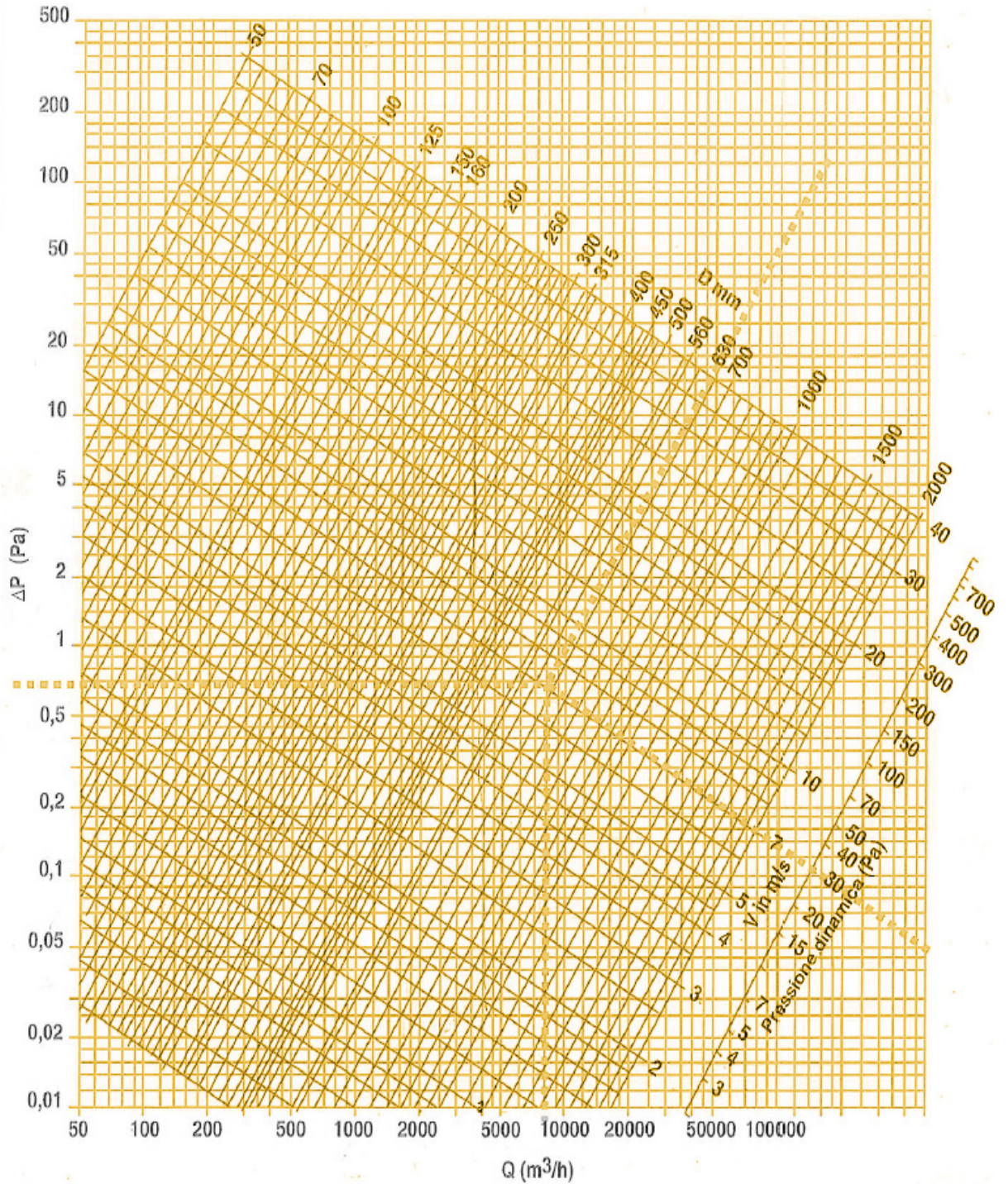
- Sp. 0,5/0,6 Sendzimir Zn. da 140 a 200
- Sp. 0,8 Sendzimir Zn. > 200
- Sendzimir Zn. 275 a richiesta
- Lunghezza standard L = 3000mm

DIMENSIONI EST - TUBO SPIRO

Diametro mm	Spessore lamiera mm	Circonferenza m	Peso Kg/m
80	0,5	0,251	1,2
100	0,5	0,314	1,5
125	0,5	0,393	1,9
150	0,5	0,471	2,2
160	0,5	0,503	2,3
200	0,5	0,628	2,9
250	0,5	0,785	3,7
315	0,6	0,990	5,6
355	0,6	1,115	6,3
400	0,6	1,257	7,1
450	0,7	1,414	9,3
500	0,7	1,571	10,3
560	0,7	1,759	11,8
630	0,7	1,979	13,2
710	0,8	2,231	17
800	0,8	2,513	19,2
900	0,9	2,827	24,7
1000	0,9	3,142	27,5
1120	0,9	3,519	30,8
1250	0,9	3,927	34,4



PERDITE DI CARICO

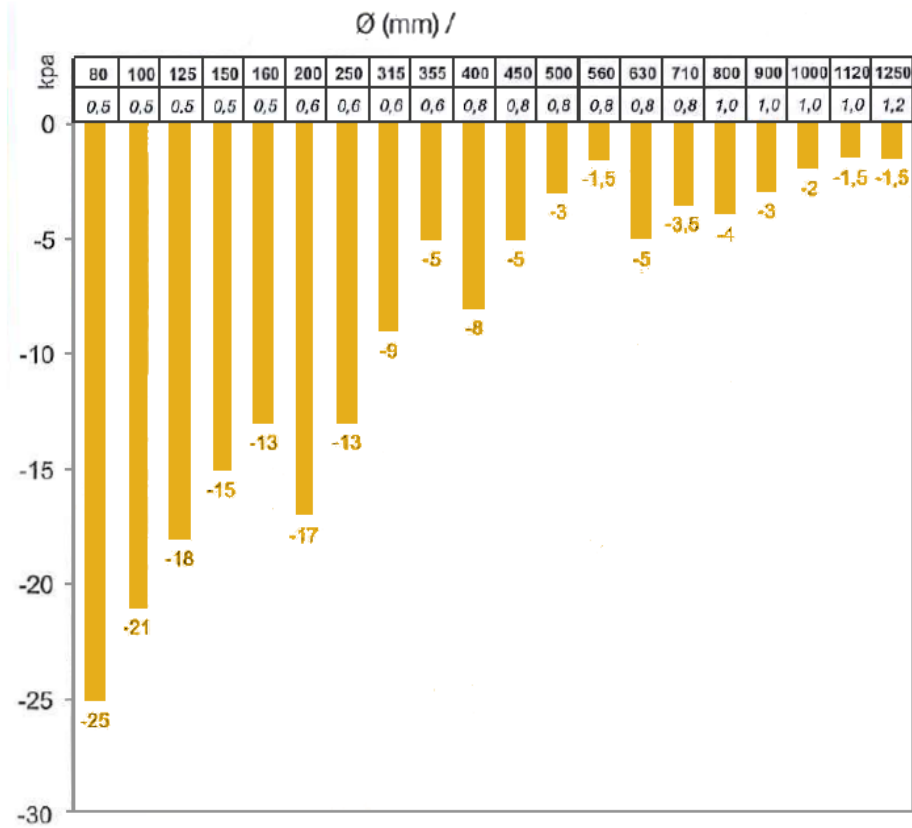


TUBO SPIRO

TUBO SPIRO

TENUTA ALLA DEPRESSIONE

• Questi limiti sono validi per una depressione stabilita progressivamente.



TENUTA ALLA CORROSIONE

