

# **TSP**



## Caratteristiche

Condotto spiroidale realizzato in lamiera di acciaio zincato.

Le barre sono di lunghezza standard di 3 m

I canali spiralati, prodotti come standard in lamiera zincata, sono conformi alle UNI EN 1506 e UNI EN 13779, le norme che regolano la produzione e l'utilizzo di canalizzazioni circolari metalliche. Adatti per la realizzazione di impianti secondo il massimo standard di tenuta

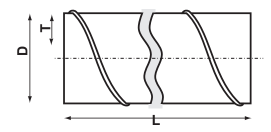
Euro-Vent in CLASSE D.

#### Dimension

TSP D (mm)	Spessore lamiera T (mm)	Lunghezza standard L (mm)
80*	0.5	1000-2000-3000
100*	0.5	1000-2000-3000
125*	0.5	1000-2000-3000
150*	0.5	1000-2000-3000
160*	0.5	1000-2000-3000
200*	0.5	1000-2000-3000
250*	0.6	1000-2000-3000
315*	0.6	1000-2000-3000
355*	0.6	1000-2000-3000
400*	0.8	1000-2000-3000
450	0.8	3000
500	0.8	3000
560	0.8	3000
630	0.8	3000
710	0.8	3000
800	0.8	3000
900	1.0	3000
1000	1.0	3000
1120	1.0	3000
1250	1.0	3000

# SPESSORE LAMIERA

Come descritto secondo EN 10143:1993.



## Dati prestazionali

