

## TUBO FLEX HT 400 - per leggera aspirazione

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile realizzato da un tessuto in fibra di vetro spalmato di poliuretano e impregnato di prodotto speciale resistente alle altissime temperature.

Rinforzato da una spirale esterna in acciaio galvanizzato.

Fornibile con manicotti lisci alle estremità. Colore delle pareti grigio.

Temperature di esercizio: -60° +400° C (punte di 450° per pochi minuti).

Comprimibilità assiale 1:6

Utilizzo:

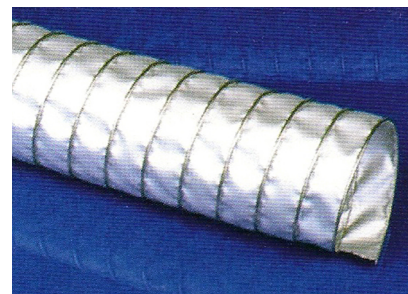
Industria siderurgica in genere

Aspirazione gas combustibili sale prova motori

Aspirazione gas di fusioni da fornace o forni

Lunghezze tubi in pezzature d'impiego.

Diametri fornibili da Ø 40 mm a Ø 900 mm di diametro interno.



[Mastertubi.it/q?365](http://Mastertubi.it/q?365)

Diametri mm	Pressione di esercizio bar	Depressione bar	Raggio di curvatura mm	Peso Kg/m
50	0,850	0,352	30	0,50
60	0,680	0,292	36	0,60
65	0,590	0,245	39	0,70
70	0,530	0,209	42	0,70
75	0,470	0,176	45	0,80
80	0,430	0,154	48	0,80
90	0,355	0,138	54	0,80
100	0,300	0,110	60	0,80
110	0,258	0,088	66	0,90
120	0,224	0,073	72	0,90
125	0,210	0,062	75	1,00
130	0,197	0,055	78	1,00
140	0,175	0,052	84	1,00

150	0,157	0,046	90	1,10
160	0,140	0,040	96	1,10
170	0,128	0,035	102	1,10
175	0,123	0,031	105	1,30
180	0,117	0,029	108	1,30
200	0,099	0,027	120	1,50
215	0,088	0,022	129	1,60
225	0,082	0,020	135	1,80
250	0,069	0,018	175	2,00
275	0,059	0,015	193	2,40
300	0,052	0,012	210	2,60
315	0,048	0,010	221	2,60
325	0,046	0,009	228	2,80
350	0,040	0,008	245	3,10
375	0,036	0,007	263	3,60
400	0,033	0,006	280	3,90
450	0,027	0,005	360	4,50
500	0,023	0,004	400	5,10
600	0,017	0,003	480	6,40
700	0,014	0,002	560	7,50