



HT 650 CL



Colore: grigio metallizzato.

Temperatura di impiego: - 60° C to + 650° C (con picchi di + 750°C).

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato in doppio strato: copertura in tessuto fibra di vetro spalmato in poliuretano, interno in vetro grezzo. Spirale di aggiraffaggio in acciaio galvanizzato. Resistente alle alte temperature con picchi fino a 750 °C e difficilmente infiammabile. Il tubo può essere fornito compresso per ottimizzare costi di trasporto e stoccaggio.

Applicazioni: il tubo trova il suo ideale impiego su impianti di estrazione di fumi, vapori, gas esausti, polveri, fibre.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Depressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	m
53313060	60	0,9	1350	36	0,32	da 3 a 10
53313065	65	0,9	1450	39	0,30	da 3 a 10
53313070	70	0,9	1500	42	0,27	da 3 a 10
53313076	76	0,9	1650	45	0,26	da 3 a 10
53313080	80	0,9	1800	48	0,23	da 3 a 10
53313083	83	0,9	1800	54	0,21	da 3 a 10
53313102	102	0,9	1800	60	0,17	da 3 a 10
53313112	112	0,9	1900	66	0,14	da 3 a 10
53313120	120	0,9	2000	72	0,12	da 3 a 10
53313127	127	0,9	2100	75	0,11	da 3 a 10
53313140	140	0,9	2100	84	0,09	da 3 a 10
53313152	152	0,9	2200	90	0,08	da 3 a 10
53313160	160	0,9	2400	96	0,07	da 3 a 10
53313180	180	0,9	2800	108	0,05	da 3 a 10
53313203	203	0,9	3000	120	0,04	da 3 a 10
53313254	254	0,9	3550	175	0,03	da 3 a 10
53313305	305	0,9	4400	210	0,02	da 3 a 10
53313407	407	0,9	5900	280	0,01	da 3 a 10
53313508	508	0,9	7400	400	0,01	da 3 a 10

Per informazioni contattare i nostri uffici.