



EOLO HT 180

Tube in tessuto di poliestere spalmato in poliuretano



Temperatura 180°C

Colore: rosso

Temperatura d'impiego: -40°C +180°C (picchi a max 200°C)

Caratteristiche: Tubo flessibile realizzato con tessuto di poliestere spalmato in poliuretano. Spirale di rinforzo in acciaio incorporata fra i due strati.

Campi di applicazione: Ventilazione industriale, aspirazione di gas, fumi, vapori, fumi saldatura, impiegato nell'industria meccanica, automobilistica e plastica.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
40	chiedere offerta
51	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
115	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
130	chiedere offerta
140	chiedere offerta
152	chiedere offerta
160	chiedere offerta
180	chiedere offerta
203	chiedere offerta
228	chiedere offerta
254	chiedere offerta
279	chiedere offerta
305	chiedere offerta
315	chiedere offerta
330	chiedere offerta
356	chiedere offerta
406	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA EOLO HT 180

Ø interno	peso	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	gr/mt	mm	mt
40	130	20	10
51	150	26	10
60	180	30	10
63	185	32	10
70	210	35	10
76	225	38	10
80	235	40	10
90	265	45	10
102	310	51	10
110	335	55	10
115	350	58	10
120	365	60	10
127	385	64	10
130	395	65	10
140	425	70	10
152	460	76	10
160	470	80	10
180	530	90	10
203	595	102	10
228	670	114	10
254	920	127	10
279	1005	140	10
305	1100	153	10
315	1135	158	10
330	1190	165	10
356	1280	178	10
406	1460	203	10