



# EOLO TERMO®



Manguera para instalación de aire acondicionado y aspiración de humos



Otras aplicaciones:



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo con tejido cubierto de PVC auto extingible
- **Refuerzo:** Espiral de alambre acerado
- **Exterior:** PVC autoextingible
- **Temperatura:** -20 °C a 100 °C (Máx. 120 °C)
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** Ignífugo V<sup>TM</sup>-0, según VL 94 y grado M2 según NFP 92503
- **Marcado:** Eolo Termo
- **Otros:** También utilizada para la aspiración de humos, vapores , polvo y gas

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
123040	40	42	-	-	0,25	20	110	10	8,27
123050	50	52	-	-	0,25	25	135	10	10,11
123060	60	62	-	-	0,25	30	160	10	11,58
123070	70	72	-	-	0,20	35	185	10	12,95
123075	75	77	-	-	0,20	40	200	10	13,76
123080	80	83	-	-	0,20	40	210	10	14,37
123090	90	93	-	-	0,20	45	240	10	15,61
123100	100	103	-	-	0,20	50	280	10	18,60
123110	110	113	-	-	0,15	55	300	10	20,53
123120	120	123	-	-	0,15	60	325	10	22,08
123125	125	128	-	-	0,13	63	345	10	23,45

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
123130	130	133	-	-	0,13	65	355	10	23,97
123140	140	143	-	-	0,10	70	380	10	25,83
123150	152	155	-	-	0,10	75	410	10	27,32
123160	160	163	-	-	0,08	80	425	10	28,77
123180	180	183	-	-	0,08	90	475	10	32,29
123200	200	204	-	-	0,05	100	535	10	36,54
123228	228	232	-	-	0,05	115	600	10	40,37
123250	250	254	-	-	0,05	125	845	10	45,31
123300	300	304	-	-	0,04	150	1010	10	54,60
123350	350	355	-	-	0,04	175	1180	10	64,09
123400	400	405	-	-	0,03	200	1340	10	67,48