

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA



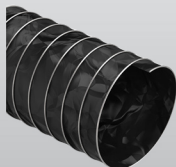
+400°C

-60°C

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 450 °C (cód. H5) p.51



EOLO CLIP HYPALON (cód. EY) p.49

CÓDIGO	Ø INT.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO
CODE	Ø INT.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.
	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
H401050000000*	50	400	3,26	30	6
H401060000000*	60	500	2,24	36	6
H401065000000*	65	500	1,94	39	6
H401070000000*	70	500	1,63	42	6
H401075000000*	75	600	1,43	45	6
H401080000000*	80	600	1,27	48	6
H401090000000*	90	600	1,02	54	6
H401100000000*	100	600	0,82	60	6
H401110000000*	110	700	0,67	66	6
H401120000000*	120	700	0,57	72	6
H401125000000*	125	800	0,51	75	6
H401130000000*	130	800	0,48	78	6
H401140000000*	140	800	0,42	84	6
H401150000000*	150	900	0,37	90	6
H401160000000*	160	900	0,32	96	6
H401170000000*	170	900	0,29	102	6
H401175000000*	175	1000	0,27	105	6
H401180000000*	180	1000	0,25	108	6
H401200000000*	200	1200	0,20	120	6
H401215000000*	215	1300	0,18	129	6
H401225000000*	225	1400	0,16	135	6
H401250000000*	250	1600	0,13	175	6
H401275000000*	275	1900	0,11	193	6
H401300000000*	300	2100	0,09	210	6
H401315000000*	315	2100	0,08	221	6
H401325000000*	325	2200	0,08	228	6
H401350000000*	350	2500	0,07	245	6
H401375000000*	375	2900	0,06	263	6
H401400000000*	400	3100	0,05	280	6
H401450000000*	450	3600	0,04	360	6
H401500000000*	500	4100	0,03	400	6
H401600000000*	600	5100	0,02	480	6
H401700000000*	700	6000	0,02	560	6
H401800000000*	800	6900	0,01	640	6
H401900000000*	900	7800	0,01	720	6

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% umidity.