

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	m ³	m	m ³
TL010400000000*	40	3,5	4,1	620	3,3	10	9	120	50	0,208
TL010450000000*	45	3,6	4,4	730	3,3	10	9	130	50	0,232
TL010520000000*	50,8	3,8	4,7	880	3,3	10	9	145	50	0,260
TL010630000000*	63,5	3,9	5,4	1220	3,0	9	9	200	50	0,535
TL010760000000*	76,2	4,0	6,0	1530	2,5	7,5	9	225	50	0,635
TL018000000000*	80	4,0	6,9	1840	2,5	7,5	9	225	50	0,675
TL010900000000*	90	4,2	7,2	2150	2,2	6,5	9	270	50	0,752
TL011020000000*	102	4,8	7,7	2650	2,2	6,5	9	300	30	0,676
TL011270000000*	127	5,1	7,8	3290	2,0	6	9	400	30	0,821
TL011520000000*	152,4	6,0	9,0	4690	2,0	6	9	460	30	0,982



en stock
available on stock



+50°C

-40°C

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO SUPERFLEX 2 (cód. AS) p.71