

**FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA**

**CLAMP BS 4825 p.123**

CÓDIGO	Ø INT.	Ø EST.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
CODE	Ø INT.	Ø OUT.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
WK010127025100*	12,7/ 1/2"	25,1	530	10	40	10	45	4	0,003
WK010190031400*	19,05/ 3/4"	31,4	700	10	40	10	65	4	0,004
WK010254037800*	25,4/ 1"	37,8	970	10	40	10	80	4	0,006
WK010318044200*	31,8/ 1 1/4"	44,2	1050	10	40	10	120	4	0,008
WK010381050500*	38,1/ 1 1/2"	50,5	1410	10	40	10	150	4	0,010
WK010508063200*	50,8/ 2"	63,2	1660	10	40	10	180	4	0,016
WK010635075900*	63,5/ 2 1/2"	75,9	2000	7	28	10	220	4	0,023
WK010762088600*	76,2/ 3"	88,6	2430	4	16	10	250	4	0,032

\*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.