

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA



en stock
available on stock



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 ₂ O	mm	m	m ³
PF010140022000*	14	22	245	19	57	10	40	60	0,048
PF010200029000	20	29	365	14	42	10	60	60	0,095
PF010250035000	25	35	510	13	39	10	100	60	0,146
PF010320043000	32	43	685	12	36	9	130	60	0,214
PF010380049000	38	49	800	10	30	9	150	30	0,198
PF010400051000	40	51	835	10	30	9	160	30	0,202
PF010500063000	50	63	1325	12	36	8	250	30	0,286
PF010600074000*	60	74	1660	10	30	8	300	30	0,365
PF010630077000	63	77	1735	10	30	8	320	30	0,375
PF010700085000*	70	85	1990	9	27	7	350	30	0,404
PF010760091000	76	90,8	2120	9	27	7	380	30	0,603
PF010800095000	80	94,8	2185	8	24	7	400	20	0,497
PF011020118000	102	118	3030	7	21	7	510	20	0,801

*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.