

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

EOLO PU AF	Ø int.		Espesor mín	Espesor max	Peso	Vacio	R. de curvatura	Lg. Rollo	Volume	Disponibilidad
	mm	inches	min wall thick	max wall thick	Weight	Vacuum	Bending r.	Coil lgth.		
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
FF010190000000*	19,1		0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,022	bajo pedido/on request*
FF010200000000*	20		0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,027	bajo pedido/on request*
FF010300000000*	30		0,4	2,8	170	2,5	35	20	0,051	bajo pedido/on request*
FF010520000000*	50,8	2	0,5	3,4	350	2	70	20	0,111	bajo pedido/on request*
FF010600000000*	60		0,5	3,8	490	1,6	80	20	0,130	bajo pedido/on request*
FF010630000000*	63,5	2 1/2	0,5	3,9	540	1,6	80	20	0,183	bajo pedido/on request*
FF010760000000*	76,2	3	0,6	4,2	640	1,6	100	30	0,365	bajo pedido/on request*
FF010800000000*	80		0,6	4,5	690	1,6	110	30	0,384	bajo pedido/on request*
FF010900000000*	90		0,6	4,6	800	1,4	125	30	0,429	bajo pedido/on request*
FF011600000000*	160		0,7	7,2	2070	0,7	220	20	0,893	bajo pedido/on request*

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock