

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock

EOLO PU EST	ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
OU010130000000*	13		0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,013	bajo pedido/on request*
OU010160000000*	16		0,4	2,8	100	2,5	25	20	0,018	bajo pedido/on request*
OU010190000000*	19,1		0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,022	bajo pedido/on request*
OU010200000000	20		0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,025	✓
OU010220000000*	22		0,4	2,8	130	2,5	28	20	0,028	bajo pedido/on request*
OU010250000000	25		0,4	2,8	150	2,5	30	20	0,034	✓
OU010300000000	30		0,4	2,8	180	2,5	35	20	0,051	✓
OU010320000000	31,8	1 1/4	0,4	2,9	200	2	35	20	0,054	✓
OU010350000000	35		0,5	3	220	2	45	20	0,059	✓
OU010380000000	38,1	1 1/2	0,5	3,1	250	2	50	20	0,064	✓
OU010400000000	40		0,5	3,1	260	2	60	20	0,067	✓
OU010450000000	45		0,5	3,2	310	2	65	20	0,099	✓
OU010500000000*	50		0,5	3,4	350	2	70	20	0,109	bajo pedido/on request*
OU010520000000	50,8	2	0,5	3,4	360	2	70	20	0,111	en stock
OU010550000000*	55		0,5	3,6	420	2	75	20	0,119	bajo pedido/on request*
OU010600000000	60		0,5	3,8	500	1,6	80	20	0,173	✓
OU010630000000	63,5	2 1/2	0,5	3,9	550	1,6	80	20	0,183	✓
OU010650000000*	65		0,5	3,9	560	1,6	90	20	0,186	bajo pedido/on request*
OU010700000000	70		0,6	4,2	600	1,6	95	30	0,339	✓
OU010760000000	76,2	3	0,6	4,2	650	1,6	100	30	0,365	✓
OU010800000000	80		0,6	4,5	700	1,6	110	30	0,384	✓
OU010900000000	90		0,6	4,6	810	1,4	125	30	0,429	✓
OU011000000000	100		0,6	4,8	870	1,3	140	30	0,631	✓
OU011020000000	102		0,6	4,8	890	1,3	140	30	0,643	✓
OU011100000000	110		0,6	5,1	1020	1,2	150	30	0,692	✓
OU011200000000	120		0,6	5,4	1220	1	160	30	0,753	en stock
OU011270000000	127	5	0,6	5,4	1290	1	170	30	0,794	✓
OU011300000000	130		0,7	5,7	1470	0,9	170	20	0,611	✓
OU011400000000	140		0,7	5,7	1580	0,9	180	20	0,654	✓
OU011500000000	151,5		0,7	5,8	1630	0,8	200	20	0,939	✓
OU011520000000	152,4	6	0,7	5,8	1640	0,8	200	20	0,945	✓
OU011600000000	160		0,7	7,2	2100	0,7	220	20	0,893	✓
OU011800000000	180		0,7	7,2	2350	0,4	250	20	0,995	✓
OU012000000000	200		0,7	7,2	2420	0,4	260	20	1,647	✓
OU012030000000	203,2	8	0,7	7,2	2460	0,4	260	20	1,671	✓
OU012500000000	250		0,8	8	3640	0,4	300	10	1,362	✓
OU013000000000	300		0,8	8,2	4540	0,3	350	10	1,620	✓

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

Versión as JP/AS version	ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
OU020400000000	40		0,5	3,1	320	2	60	20	0,067	en stock
OU020520000000	50,8	2	0,5	3,4	430	2	70	20	0,111	en stock