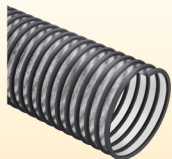


FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

 en stock
available on stock


+80°C

-40°C

**ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**


EOLO PU EST (cód. OU 01) p.31



ZEUS PU EST (cód. OZ) p.34

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
OP010300000000*	30	0,8	3,3	260	3,5	100	30	0,07
OP010320000000*	31,8	0,8	3,3	280	3	110	30	0,07
OP010350000000*	35	0,8	3,5	310	3	120	30	0,08
OP010380000000	38,1	0,8	3,5	330	3	130	30	0,09
OP010390000000*	39	0,8	3,5	340	3	135	30	0,12
OP010400000000	40	1	3,6	380	3	140	30	0,12
OP010450000000	45	1	3,9	480	3	160	30	0,15
OP010500000000*	50	1	4,3	590	3	175	30	0,17
OP010520000000	50,8	1	4,3	600	3	175	30	0,17
OP010600000000	60	1	4,3	700	3	200	30	0,30
OP010630000000	63,5	1	4,3	730	3	230	30	0,31
OP010650000000*	65	1	4,3	750	3	230	30	0,32
OP010700000000	70	1	4,8	820	3	250	30	0,34
OP010760000000	76,2	1	4,8	890	2,5	270	30	0,37
OP010800000000	80	1	5,2	990	2,5	290	30	0,39
OP010900000000	90	1	5,4	1170	2,5	360	30	0,58
OP011000000000	100	1	5,9	1360	2,5	400	30	0,64
OP011020000000	102	1	5,9	1390	2,5	400	30	0,66
OP011100000000*	110	1	6,1	1510	2,5	440	30	0,70
OP011200000000	120	1	6,1	1640	2,5	470	30	1,02
OP011270000000*	127	1	6,1	1730	2,5	500	30	1,07
OP011300000000*	130	1	6,1	1770	2,5	520	30	1,09
OP011400000000*	140	1	6,2	1950	2	570	30	1,56
OP011500000000*	151,5	1	6,6	2170	2	600	20	1,26
OP011520000000*	152,4	1	6,6	2180	2	600	20	1,27
OP012540000000*	254	1,2	9,4	4030	1	500	10	1,40

ARTÍCULOS JP (VERSIONE AS) / JP AS VERSION ITEMS

OP020520000000	50,8	1	4,3	670	3	175	30	0,171
OP020600000000	60	1	4,3	780	3	200	30	0,296
OP021020000000	102	1	5,9	1500	2,5	400	30	0,655

*Disponibile 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.