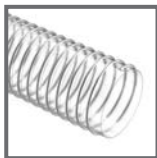
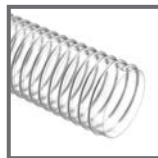
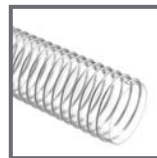


ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES

NEXT 07

NEXT 07 ET

NEXT 09

NEXT 09 ET

NEXT 15

NEXT 15 ET
FICHA TÉCNICA • TECHNICAL DATA

NEXT 07 AF	ø int.		Espesor mín Min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
N7040520000000*	50,8	2	0,7	370	2	50	30	0,18	bajo pedido/on request*	
N7040600000000*	60		0,7	465	1,7	70	30	0,21	bajo pedido/on request*	
N7040630000000*	63,5	2 1/2	0,7	495	1,7	70	30	0,30	bajo pedido/on request*	
N7040650000000*	65		0,7	510	1,7	75	30	0,31	bajo pedido/on request*	
N7040700000000*	70		0,7	545	1,7	85	30	0,33	bajo pedido/on request*	
N7040760000000*	76,2	3	0,7	545	1,7	90	30	0,36	bajo pedido/on request*	
N7040800000000*	80		0,7	570	1,6	95	30	0,37	bajo pedido/on request*	
N7040900000000*	90		0,7	640	1,6	105	20	0,28	bajo pedido/on request*	
N7041000000000*	100		0,7	825	1,3	135	20	0,31	bajo pedido/on request*	
N7041020000000*	102		0,7	840	1,3	135	20	0,31	bajo pedido/on request*	
N7041100000000*	110		0,7	800	1,2	145	20	0,50	bajo pedido/on request*	
N7041200000000*	120		0,7	880	1	160	20	0,55	bajo pedido/on request*	F2 W2 100.0 127.0
N7041270000000*	127	5	0,7	930	1	210	20	0,58	bajo pedido/on request*	
N7041400000000*	140		0,7	1020	0,8	185	20	0,63	bajo pedido/on request*	
N7041520000000*	152,4	6	0,7	1230	0,8	230	20	0,82	bajo pedido/on request*	
N7041600000000*	160		0,7	1300	0,7	250	20	0,86	bajo pedido/on request*	
N7041800000000*	180		0,7	1460	0,5	270	20	0,96	bajo pedido/on request*	F2 W2 130.0 190.0
N7042030000000*	203,2	8	0,7	1655	0,4	300	15	1,08	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

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23 °C with 50% humidity