



JP = Just pick, en stock

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

NEXT 09	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		
N9010250000000	25,4	1	0,9	220	5	30	30	0,056	✓	-
N9010270000000	27		0,9	255	5	30	30	0,059	✓	-
N9010300000000	30		0,9	270	5	35	30	0,077	✓	-
N9010320000000	31,8	1 1/4	0,9	285	5	35	30	0,081	✓	-
N9010380000000	38,1	1 1/2	0,9	340	5	40	30	0,085	✓	-
N9010400000000	40		0,9	355	5	40	30	0,118	✓	-
N9010450000000	45		0,9	405	5	45	30	0,131	✓	-
N9010520000000	50,8	2	0,9	435	4	50	30	0,182	✓	-
N9010600000000	60		0,9	540	3	70	30	0,213	✓	-
N9010630000000	63,5	2 1/2	0,9	580	3	70	30	0,303	✓	-
N9010650000000	65		0,9	590	3	75	30	0,309	✓	-
N9010700000000*	70		0,9	635	3	90	30	0,331	bajo pedido/ on request*	-
N9010760000000	76,2	3	0,9	640	3	90	30	0,358	✓	-
N9010800000000	80		0,9	670	3	95	30	0,374	✓	-
N9010900000000	90		0,9	750	2,5	105	20	0,278	✓	-
N9011000000000	100		0,9	945	2	135	20	0,309	✓	
N9011020000000	102		0,9	965	2	135	20	0,314	en stock	
N9011100000000	110		0,9	930	2	145	20	0,506	✓	F2 W2 100.0 127.0
N9011200000000	120		0,9	1020	1,5	160	20	0,550	✓	
N9011270000000	127	5	0,9	1080	1,5	210	20	0,580	✓	
N9011400000000	140		0,9	1190	1	185	20	0,636	en stock	
N9011520000000	152,4	6	0,9	1415	1	230	20	0,819	✓	F2 W2 130.0 190.0
N9011600000000	160		0,9	1495	1	250	20	0,858	en stock	
N9011800000000	180		0,9	1675	0,5	270	20	0,961	✓	
N9012030000000	203,2	8	0,9	1895	0,5	300	15	1,081	en stock	F2 W2 200.0 230.0
N9012540000000	254	10	0,9	2700	0,3	440	Tramo 10 m/straight	0,690	✓	F2 W2 250.0 330.0
N9013050000000	305		0,9	3975	0,2	530	Tramo 10 m/straight	0,990	✓	

* 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