

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fascetta doppio ponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
N9010250000000	25,4*/1"	0,9	235	5,0	30	30	0,056	-
N9010270000000	27*	0,9	245	5,0	30	30	0,059	-
N9010300000000	30*	0,9	255	5,0	35	30	0,077	-
N9010320000000	31,8*/1.1/4"	0,9	270	5,0	35	30	0,081	-
N9010380000000	38,1*/1.1/2"	0,9	335	5,0	40	30	0,085	-
N9010400000000	40	0,9	345	5,0	40	30	0,118	-
N9010450000000	45*	0,9	370	5,0	45	30	0,131	-
N9010520000000	50,8/2"	0,9	410	4,0	50	30	0,182	-
N9010600000000	60	0,9	530	3,0	70	30	0,213	-
N9010630000000	63,5/2.1/2"	0,9	570	3,0	70	30	0,303	-
N9010650000000	65*	0,9	580	3,0	75	30	0,309	-
N9010760000000	76,2/3"	0,9	675	3,0	90	30	0,358	-
N9010800000000	80	0,9	680	3,0	95	30	0,374	-
N9010900000000	90*	0,9	765	2,5	105	20	0,278	-
N9011000000000	100	0,9	910	2,0	135	20	0,309	
N9011020000000	102/4"	0,9	925	2,0	135	20	0,314	
N9011100000000	110	0,9	965	2,0	145	20	0,506	F2 W2 100.0 127.0
N9011200000000	120	0,9	1060	1,5	160	20	0,550	
N9011270000000	127/5"	0,9	1120	1,5	210	20	0,580	
N9011400000000	140*	0,9	1160	1,0	185	20	0,636	
N9011520000000	152,4/6"	0,9	1375	1,0	230	20	0,819	
N9011600000000	160*	0,9	1455	1,0	250	20	0,858	F2 W2 130.0 190.0
N9011800000000	180*	0,9	1635	0,5	270	20	0,961	
N9012030000000	203,2/8"	0,9	2015	0,5	300	15	1,081	F2 W2 200.0 230.0
N9012500000000	250*	0,9	2840	0,3	440	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,669	
N9012540000000	254*/10"	0,9	2885	0,3	440	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,690	F2 W2 250.0 330.0
N9013050000000	305*/12"	0,9	4295	0,2	530	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,990	

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity