

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>	
N7010520000000	50,8/2"	0,7	385	2,0	50	30	0,181	-
N7010600000000	60	0,7	505	1,7	70	30	0,212	-
N7010630000000	63,5/2.1/2"	0,7	540	1,7	70	30	0,301	-
N7010650000000	65*	0,7	525	1,7	75	30	0,308	-
N7010700000000	70*/2.3/4"	0,7	565	1,7	85	30	0,329	-
N7010760000000	76,2/3"	0,7	615	1,7	90	30	0,356	-
N7010800000000	80	0,7	645	1,6	95	30	0,372	-
N7010900000000	90*	0,7	720	1,6	105	20	0,277	-
N7011000000000	100	0,7	860	1,3	135	20	0,308	
N7011020000000	102/4"	0,7	880	1,3	135	20	0,313	
N7011100000000	110*	0,7	945	1,2	145	20	0,505	F2 W2 100.0 127.0
N7011200000000	120	0,7	1040	1,0	160	20	0,548	
N7011270000000	127/5"	0,7	1100	1,0	210	20	0,578	
N7011400000000	140*	0,7	1120	0,8	185	20	0,634	
N7011520000000	152,4/6"	0,7	1345	0,8	230	20	0,817	
N7011600000000	160*	0,7	1425	0,7	250	20	0,856	F2 W2 130.0 190.0
N7011800000000	180*	0,7	1490	0,5	270	20	0,958	
N7012030000000	203,2/8"	0,7	1850	0,4	300	15	1,079	F2 W2 200.0 230.0
N7012540000000	254*/10"	0,7	2685	0,4	440	10 m pz. dritti 10 m straight	0,687	F2 W2 250.0 330.0
N7013050000000	305*/12"	0,7	4050	0,3	530	10 m pz. dritti 10 m straight	0,987	

\*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