

Codice/Part number	Øint. / ins.Ø	Spess. Min/ Min wall thick.	Peso/ Weight	Curvatura/ Bending rad.	Depres./ Vacuum	Lungh.rotolo Coil Lgth.	Volume	Fascetta doppioponte W2 double bridge W2
	[mm]	[mm]	[g/m]	[mm]	[m H <sub>2</sub> O]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	
<b>N9010380000000</b>	38,1*	0,9	355	40	5,0	30-20	0,085/0,080	-
<b>N9010400000000</b>	40	0,9	370	40	5,0	30-20	0,118/0,083	-
<b>N9010450000000</b>	45*	0,9	380	45	5,0	30-20	0,131/0,092	-
<b>N9010520000000</b>	50,8	0,9	425	50	4,0	30-20	0,182/0,103	-
<b>N9010600000000</b>	60	0,9	555	70	3,0	30-20	0,213/0,128	-
<b>N9010630000000</b>	63,5	0,9	595	70	3,0	30-20	0,303/0,135	-
<b>N9010650000000</b>	65*	0,9	580	75	3,0	30-20	0,309/0,137	-
<b>N9010760000000</b>	76,2	0,9	675	90	3,0	30-20	0,358/0,212	-
<b>N9010800000000</b>	80	0,9	710	95	3,0	30-20	0,374/0,222	-
<b>N9010900000000</b>	90*	0,9	795	105	2,5	20	0,278	-
<b>N9011000000000</b>	100	0,9	945	135	2,0	20	0,309	F2 W2 100.0 127.0
<b>N9011020000000</b>	102	0,9	960	135	2,0	20	0,314	
<b>N9011100000000</b>	110	0,9	1035	145	2,0	20	0,506	
<b>N9011200000000</b>	120	0,9	1140	160	1,5	20	0,550	
<b>N9011270000000</b>	127	0,9	1205	210	1,5	20	0,580	
<b>N9011400000000</b>	140*	0,9	1230	185	1,0	20	0,636	F2 W2 130.0 190.0
<b>N9011520000000</b>	152,4	0,9	1470	230	1,0	20	0,819	
<b>N9011600000000</b>	160*	0,9	1555	250	1,0	20-15	0,858/0,724	
<b>N9011800000000</b>	180*	0,9	1635	270	0,5	20-15	0,961/0,961	
<b>N9012030000000</b>	203,2	0,9	2015	300	0,5	15	1,081	F2 W2 203.0 230.0
<b>N9012540000000</b>	254*	0,9	2885	440	0,3	10 dritto/straight	0,669	F2 W2 250.0 330.0
<b>N9013050000000</b>	305*	0,9	4295	530	0,2	10 dritto/straight	0,990	

NEXT 09

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities