

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 ₂ O	mm	m	m ³	
N9ET0300000000	30*	0,9	230	2,5	40	20	0,051	-
N9ET0380000000	38,1/1.1/2"	0,9	315	2,5	40	20	0,079	-
N9ET0400000000	40	0,9	320	2,5	40	20	0,084	-
N9ET0400000066	40*	0,9	330	2,5	40	20	0,084	-
N9ET0450000000	45*	0,9	345	2,5	45	20	0,093	-
N9ET0520000000	50,8/2"	0,9	375	2,0	50	20	0,103	-
N9ET0600000000	60*	0,9	505	1,5	70	20	0,128	-
N9ET0630000000	63,5/2.1/2"	0,9	535	1,5	70	20	0,135	-
N9ET0650000000	65*	0,9	550	1,5	75	20	0,138	-
N9ET0700000000	70*/2.3/4"	0,9	690	1,5	90	20	0,198	-
N9ET0760000000	76,2/3"	0,9	745	1,5	90	20	0,214	-
N9ET0800000000	80	0,9	745	1,5	95	20	0,224	-
N9ET0900000000	90*	0,9	835	1,0	105	20	0,281	-
N9ET1000000000	100*	0,9	855	1,0	135	20	0,309	
N9ET1020000000	102/4"	0,9	870	1,0	135	20	0,315	
N9ET1100000000	110*	0,9	905	1,0	145	20	0,507	F2 W2 100.0 127.0
N9ET1200000000	120	0,9	985	0,7	160	20	0,550	
N9ET1270000000	127*/5"	0,9	1040	0,7	210	20	0,581	
N9ET1400000000	140*	0,9	1200	0,5	185	20	0,638	
N9ET1520000000	152,4*/6"	0,9	1305	0,5	230	20	0,820	F2 W2 130.0 190.0
N9ET1600000000	160*	0,9	1370	0,5	250	20	0,859	
N9ET1800000000	180*	0,9	2165	0,3	270	20	0,969	
N9ET2030000000	203,2*/8"	0,9	2435	0,3	300	15	1,087	F2 W2 200.0 230.0
*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								