

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	
N7ET0520000000	50,8/2"	0,7	335	2,0	50	30	0,181	-
N7ET0600000000	60*	0,7	445	1,5	70	30	0,212	-
N7ET0630000000	63,5/2.1/2"	0,7	455	1,5	70	30	0,301	-
N7ET0650000000	65*	0,7	465	1,5	75	30	0,308	-
N7ET0700000000	70*/2.3/4"	0,7	500	1,5	85	30	0,329	-
N7ET0760000000	76,2/3"	0,7	500	1,5	90	30	0,356	-
N7ET0800000000	80	0,7	525	1,5	95	30	0,372	-
N7ET0900000000	90*	0,7	590	1,0	105	20	0,277	-
N7ET1000000000	100*	0,7	690	1,0	135	20	0,308	
N7ET1020000000	102/4"	0,7	705	1,0	135	20	0,313	
N7ET1100000000	110*	0,7	760	1,0	145	20	0,505	F2 W2 100.0 127.0
N7ET1200000000	120	0,7	785	0,7	160	20	0,548	
N7ET1270000000	127*/5"	0,7	830	0,7	210	20	0,578	
N7ET1400000000	140*	0,7	915	0,5	185	20	0,634	
N7ET1520000000	152,4*/6"	0,7	1100	0,5	230	20	0,817	F2 W2 130.0 190.0
N7ET1600000000	160*	0,7	1160	0,5	250	20	0,856	
N7ET1800000000	180*	0,7	1305	0,3	270	20	0,958	
N7ET2030000000	203,2*/8"	0,7	1625	0,3	300	15	1,079	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