

Codice/Part number	Øint. /	spess.min/	Peso/	Depres./	Curvatura/	Lungh.rotolo	Volume	Fascetta doppioponte
	ins.Ø	min wall thick.	Weight	Vacuum	Bending	Coil Lgth.	[m ³]	W2 double bridge W2
	[mm]	[mm]	[g/m]	[m H ₂ O]	[mm]	[m]		
N9ET0380000000	38,1	0,9	250	2,5	40	20	0,084	-
N9ET0400000000	40	0,9	330	2,5	40	20	0,089	-
N9ET0450000000	45*	0,9	350	2,5	45	20	0,099	-
N9ET0520000000	50,8	0,9	395	2,0	50	20	0,146	-
N9ET0600000000	60*	0,9	510	1,5	70	20	0,289	-
N9ET0630000000	63,5	0,9	540	1,5	70	20	0,304	-
N9ET0650000000	65*	0,9	550	1,5	75	20	0,310	-
N9ET0760000000	76,2	0,9	750	1,5	90	20	0,361	-
N9ET0800000000	80	0,9	750	1,5	95	20	0,378	-
N9ET0900000000	90*	0,9	840	1,0	105	20	0,421	-
N9ET1000000000	100*	0,9	895	1,0	135	20	0,464	-
N9ET1020000000	102	0,9	910	1,0	135	20	0,473	F2 W2 100.0 127.0
N9ET1100000000	110*	0,9	980	1,0	145	20	0,507	
N9ET1200000000	120	0,9	1065	0,7	160	20	0,550	
N9ET1270000000	127*	0,9	1130	0,7	210	20	1,032	
N9ET1400000000	140*	0,9	1295	0,5	185	20	1,135	F2 W2 130.0 190.0
N9ET1520000000	152,4*	0,9	1405	0,5	230	20	1,230	
N9ET1600000000	160*	0,9	1475	0,5	250	20	1,289	
N9ET1800000000	180*	0,9	2180	0,3	270	20	1,453	
N9ET2030000000	203,2*	0,9	2455	0,3	300	15	1,087	F2 W2 200.0 230.0

NEXT 09 ET

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

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