


Codice	Ø Int.	Peso	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Depr.	Vol.	
Code	Ø Int.	Weight	Bending	Coil lgth.	Vac.	Vol.	
	mm/inch	g/m	mm	m	mH ₂ O	m ³	
TR010400000000	40	115	20	10	1,5	0,002	
TR010450000000	45	125	23	10	1,2	0,002	
TR010510000000	51	135	26	10	1,2	0,003	
TR010550000000	55	145	28	10	1,2	0,003	
TR010600000000	60	160	30	10	1,2	0,004	
TR010630000000	63	165	32	10	1,2	0,004	
TR010650000000	65	170	33	10	1,2	0,005	
TR010700000000	70/2.3/4"	165	35	10	1,2	0,005	
TR010730000000	73	175	37	10	1,2	0,006	
TR010760000000	76	180	38	10	1,0	0,006	
TR010800000000	80	190	40	10	1,2	0,007	
TR010820000000	82	195	41	10	1,2	0,007	
TR010900000000	90	210	45	10	1,0	0,009	
TR011020000000	102/4"	275	51	10	1,0	0,011	
TR011070000000	107	290	54	10	0,8	0,012	
TR011100000000	110	300	55	10	0,8	0,013	
TR011150000000	115	310	58	10	0,8	0,014	
TR011200000000	120	325	60	10	0,8	0,015	
TR011250000000	125	340	63	10	0,8	0,016	
TR011270000000	127/5"	345	64	10	0,6	0,017	
TR011300000000	130	350	65	10	0,6	0,018	
TR011400000000	140	380	70	10	0,6	0,021	
TR011520000000	152/6"	410	76	10	0,6	0,024	
TR011600000000	160	420	80	10	0,5	0,027	
TR011630000000	163	430	82	10	0,5	0,028	
TR011800000000	180	475	90	10	0,5	0,034	
TR012000000000	200	525	100	10	0,5	0,041	
TR012030000000	203/8"	535	102	10	0,5	0,043	
TR012280000000	228	600	114	10	0,4	0,054	
TR012300000000	230	600	115	10	0,4	0,055	
TR012540000000	254/10"	840	127	10	0,4	0,067	
TR012790000000	279	920	140	10	0,3	0,080	
TR013050000000	305/12"	1005	153	10	0,3	0,096	
TR013100000000	310	1020	155	10	0,2	0,099	
TR013150000000	315	1040	158	10	0,2	0,102	
TR013300000000	330	1090	165	10	0,1	0,112	
TR013560000000	356/14"	1175	178	10	0,1	0,130	
TR014060000000	406	1335	203	10	0,05	0,168	
TR014550000000	455	1875	228	10	0,05	0,211	
TR015000000000	500	2055	250	10	0,02	0,255	

*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