

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA

VULCANO® 15 EST	ø int.		Spess min min wall thick	Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability	Fascetta W2 Double bridge W2
CODICE/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
VC010200000000*	20		1,5	245	9,5	25	20	0,03	su richiesta/on request*	-
VC010250000000*	25		1,5	305	9,5	30	20	0,05	su richiesta/on request*	-
VC010300000000*	30		1,5	440	9,5	35	20	0,06	su richiesta/on request*	-
VC010320000000*	32		1,5	465	9,5	35	20	0,06	su richiesta/on request*	-
VC010350000000*	35		1,5	500	9,5	40	20	0,06	su richiesta/on request*	-
VC010380000000	38		1,5	535	9,5	40	20	0,09	✓	-
VC010400000000	40		1,5	560	9,5	50	20	0,09	✓	-
VC010450000000*	45		1,5	620	9	50	20	0,10	su richiesta/on request*	-
VC010500000000	50		1,5	685	9	60	20	0,11	✓	-
VC010510000000	51		1,5	695	9	60	20	0,12	✓	-
VC010550000000*	55		1,5	745	9	65	20	0,12	su richiesta/on request*	-
VC010600000000	60		1,5	810	8,5	70	20	0,13	✓	-
VC010630000000	63		1,5	845	8	70	20	0,19	✓	-
VC010650000000*	65		1,5	870	7,5	70	20	0,19	su richiesta/on request*	-
VC010700000000	70		1,5	1005	7,5	80	20	0,20	✓	-
VC010750000000*	75		1,5	1075	7	80	20	0,22	su richiesta/on request*	-
VC010760000000	76		1,5	1090	7	90	20	0,25	✓	-
VC010800000000	80		1,5	1140	6	90	20	0,26	✓	F2 W2 076.0 090.0
VC010900000000	90		1,5	1275	5	100	20	0,29	✓	
VC011000000000*	100		1,5	1410	4	120	15	0,32	su richiesta/on request*	
VC011020000000	102		1,5	1435	3,5	120	15	0,32	✓	
VC011100000000	110		1,5	1545	3,2	130	15	0,35	✓	F2 W2 100.0 127.0
VC011150000000*	115		1,5	1610	3	135	15	0,36	su richiesta/on request*	
VC011200000000	120		1,5	1675	3	140	15	0,37	✓	
VC011220000000*	122		1,5	1705	3	140	15	0,38	su richiesta/on request*	
VC011270000000	127	5	1,5	2075	2,9	150	15	0,40	✓	
VC011300000000*	130		1,5	2120	2,6	150	15	0,61	su richiesta/on request*	
VC011400000000*	140		1,5	2275	2,4	160	15	0,65	su richiesta/on request*	
VC011500000000	150		1,5	2435	2	170	15	0,69	✓	
VC011520000000	152		1,5	2465	2	170	15	0,70	✓	F2 W2 130.0 190.0
VC011600000000	160		1,5	2590	1,8	180	15	0,74	✓	
VC011750000000*	175		1,5	2705	1,5	200	15	0,95	su richiesta/on request*	
VC011800000000	180		1,5	2780	1,5	210	15	0,98	✓	
VC012000000000	200		1,5	3080	1,2	230	15	1,08	✓	
VC012030000000	203		1,5	3125	1,2	230	15	1,10	✓	
VC012060000000*	206		1,5	3170	1,2	235	15	1,11	su richiesta/on request*	F2 W2 200.0 230.0
VC012200000000*	220		1,5	3380	1	260	10	1,18	su richiesta/on request*	
VC012280000000*	228		1,5	3500	1	260	10	1,23	su richiesta/on request*	
VC012500000000*	250		1,5	3830	0,8	290	10	1,34	su richiesta/on request*	
VC012540000000*	254	10	1,5	3890	0,8	290	10	1,36	su richiesta/on request*	
VC012650000000*	265		1,5	4055	0,7	300	10	1,42	su richiesta/on request*	F2 W2 250.0 330.0
VC012790000000*	279		1,5	4265	0,7	320	10	1,49	su richiesta/on request*	
VC013050000000*	305		1,5	5680	0,7	350	10 m pz dritti/straight	1,01	su richiesta/on request*	
VC013200000000*	320		1,5	5955	0,7	-	10 m pz dritti/straight	1,10	su richiesta/on request*	
VC013500000000*	350		1,5	6500	0,7	-	10 m pz dritti/straight	1,31	su richiesta/on request*	
VC014000000000*	400		1,5	7415	0,7	-	6 m pz dritti/straight	1,02	su richiesta/on request*	F2 W2 350.0 410.0
VC014060000000*	406		1,5	7525	0,7	-	6 m pz dritti/straight	1,05	su richiesta/on request*	
VC014500000000*	450		1,5	8325	0,5	-	6 m pz dritti/straight	1,28	su richiesta/on request*	-
VC015000000000*	500		1,5	9240	0,5	600	5 m pz dritti/straight	1,31	su richiesta/on request*	-

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino - * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity