

VULCANO PU H 09 ESTERE

Codice/Part number	Øint. / ins.Ø	Spessore min. Min wall thickness	Peso /Weight	Curvatura/Bending rad.	Depres./Vacuum	Lungh.rotolo Coil Lgh.	Volume	Fascetta doppioponte W2 double bridge W2
	[mm]	[mm]	[g/m]	[mm]	[m H2O]	[m]	[m³]	
VB 01 020.0 000.0	20*	0,9	170	25	5,0	20	0,034	-
VB 01 025.0 000.0	25*	0,9	210	30	5,0	20	0,041	-
VB 01 030.0 000.0	30*	0,9	260	35	5,0	20	0,050	-
VB 01 032.0 000.0	32*	0,9	280	35	5,0	20	0,056	-
VB 01 035.0 000.0	35*	0,9	300	40	5,0	20	0,060	-
VB 01 038.0 000.0	38	0,90	300	40	5,0	20	0,004	-
VB 01 040.0 000.0	40	0,90	315	50	5,0	20	0,005	-
VB 01 045.0 000.0	45*	0,90	390	50	5,0	20	0,008	-
VB 01 051.0 000.0	51	0,90	440	60	4,0	20	0,012	-
VB 01 055.0 000.0	55*	0,90	470	65	3,5	20	0,014	-
VB 01 060.0 000.0	60	0,90	510	70	3,0	20	0,018	-
VB 01 063.0 000.0	63	0,90	530	70	3,0	20	0,020	-
VB 01 065.0 000.0	65*	0,90	550	70	3,0	20	0,021	-
VB 01 070.0 000.0	70	0,90	670	80	3,0	20	0,036	-
VB 01 076.0 000.0	76	0,90	730	90	3,0	20	0,048	F2 W2 076.0 090.0
VB 01 080.0 000.0	80	0,90	770	90	3,0	20	0,053	F2 W2 076.0 090.0
VB 01 090.0 000.0	90	0,90	855	100	2,5	20	0,073	F2 W2 076.0 090.0
VB 01 102.0 000.0	102	0,90	965	120	2,0	15	0,112	F2 W2 100.0 127.0
VB 01 110.0 000.0	110*	0,90	1035	130	2,0	15	0,139	F2 W2 100.0 127.0
VB 01 115.0 000.0	115*	0,90	1080	135	1,5	15	0,157	F2 W2 100.0 127.0
VB 01 120.0 000.0	120	0,90	1125	140	1,5	15	0,177	F2 W2 100.0 127.0
VB 01 127.0 000.0	127	1,90	1375	150	1,5	15	0,284	F2 W2 100.0 127.0
VB 01 130.0 000.0	130*	0,90	1405	150	1,5	15	0,296	F2 W2 130.0 190.0
VB 01 140.0 000.0	140	0,90	1510	160	1,0	15	0,365	F2 W2 130.0 190.0
VB 01 150.0 000.0	150*	0,90	1610	170	1,0	15	0,441	F2 W2 130.0 190.0
VB 01 152.0 000.0	152	0,90	1635	170	1,0	15	0,454	F2 W2 130.0 190.0
VB 01 160.0 000.0	160	0,90	1715	180	1,0	15	0,529	F2 W2 130.0 190.0
VB 01 180.0 000.0	180	0,90	1720	210	0,5	15	0,621	F2 W2 130.0 190.0
VB 01 200.0 000.0	200	0,90	1905	230	0,5	15	0,835	F2 W2 200.0 230.0
VB 01 203.0 000.0	203	0,90	1930	230	0,5	15	0,857	F2 W2 200.0 230.0
VB 01 220.0 000.0	220*	0,90	2090	260	0,3	10	1,136	F2 W2 200.0 230.0
VB 01 228.0 000.0	228*	0,90	2165	260	0,3	10	1,219	F2 W2 200.0 230.0
VB 01 250.0 000.0	250*	0,90	2365	290	0,3	10	1,622	F2 W2 250.0 330.0
VB 01 254.0 000.0	254	0,90	2405	290	0,3	10	1,677	F2 W2 250.0 330.0
VB 01 279.0 000.0	279*	0,90	2870	320	0,2	10	2,636	F2 W2 250.0 330.0
VB 01 300.0 000.0	300*	0,90	3080	350	0,2	10	3,320	F2 W2 250.0 330.0
VB 01 305.0 000.0	305	0,90	3130	350	0,2	10	3,429	F2 W2 250.0 330.0
VB 01 315.0 000.0	315*	0,90	3230	350	0,2	10	3,652	F2 W2 250.0 330.0
VB 01 350.0 000.0	350*	0,90	4075	410	0,1	Pezzature a richiesta(max 10 m) On request (max 10 m)		F2 W2 350.0 410.0
VB 01 356.0 000.0	356*	0,90	4145	410	0,1	Pezzature a richiesta(max 10 m) On request (max 10 m)		F2 W2 350.0 410.0
VB 01 400.0 000.0	400*	0,90	4650	N.D.	0,1	Pezzature a richiesta(max 10 m) On request (max 10 m)		F2 W2 350.0 410.0
VB 01 450.0 000.0	450*	0,90	6465	N.D.	0,1	Pezza a richiesta(max 6 m) pezzi dritti On request (max 6 m)straight pieces		-

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

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