

VULCANO PU HDS 15 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]	
VC 01 020.0 000.0	20*	1,50	240	25	9,5	20	0,001	-
VC 01 025.0 000.0	25*	1,50	305	30	9,5	20	0,003	-
VC 01 030.0 000.0	30*	1,50	420	35	9,5	20	0,006	-
VC 01 032.0 000.0	32*	1,50	440	35	9,5	20	0,007	-
VC 01 035.0 000.0	35*	1,50	480	40	9,5	20	0,009	-
VC 01 038.0 000.0	38	1,50	505	40	9,5	20	0,010	-
VC 01 040.0 000.0	40	1,50	530	50	9,5	20	0,014	-
VC 01 045.0 000.0	45*	1,50	590	50	9,0	20	0,017	-
VC 01 050.0 000.0	50	1,50	650	60	9,0	20	0,025	-
VC 01 051.0 000.0	51	1,50	660	60	9,0	20	0,026	-
VC 01 060.0 000.0	60	1,50	770	70	8,5	20	0,042	-
VC 01 063.0 000.0	63	1,50	805	70	8,0	20	0,045	-
VC 01 065.0 000.0	65*	1,50	830	70	7,5	20	0,048	-
VC 01 070.0 000.0	70	1,50	1000	80	7,5	20	0,080	-
VC 01 076.0 000.0	76	1,50	1080	90	7,0	20	0,105	F2 W2 076.0 090.0
VC 01 080.0 000.0	80	1,50	1135	90	6,0	20	0,116	F2 W2 076.0 090.0
VC 01 090.0 000.0	90	1,50	1270	100	5,0	20	0,161	F2 W2 076.0 090.0
VC 01 100.0 000.0	100*	1,50	1405	120	4,0	15	0,237	F2 W2 100.0 127.0
VC 01 102.0 000.0	102	1,50	1430	120	3,5	15	0,245	F2 W2 100.0 127.0
VC 01 110.0 000.0	110*	1,50	1540	130	3,2	15	0,308	F2 W2 100.0 127.0
VC 01 115.0 000.0	115*	1,50	1605	135	3,0	15	0,348	F2 W2 100.0 127.0
VC 01 120.0 000.0	120	1,50	1675	140	3,0	15	0,393	F2 W2 100.0 127.0
VC 01 127.0 000.0	127	1,50	2070	150	2,9	15	0,643	F2 W2 100.0 127.0
VC 01 130.0 000.0	130*	1,50	2120	150	2,6	15	0,674	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 140.0 000.0	140	1,50	2275	160	2,4	15	0,828	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 150.0 000.0	150*	1,50	2435	170	2,0	15	1,008	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 152.0 000.0	152	1,50	2465	170	2,0	15	1,033	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 160.0 000.0	160	1,50	2590	180	1,8	15	1,207	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 175.0 000.0	175*	1,50	2695	200	1,5	15	1,453	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 180.0 000.0	180	1,50	2770	210	1,5	15	1,611	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 200.0 000.0	200*	1,50	3070	230	1,2	15	2,168	F2 W2 200.0 230.0
VC 01 203.0 000.0	203	1,50	3115	230	1,2	15	2,232	F2 W2 200.0 230.0
VC 01 228.0 000.0	228*	1,50	3485	260	1,0	10	3,158	F2 W2 200.0 230.0
VC 01 250.0 000.0	250*	1,50	3815	290	0,8	10	4,221	F2 W2 250.0 330.0
VC 01 254.0 000.0	254	1,50	3875	290	0,8	10	4,355	F2 W2 250.0 330.0
VC 01 279.0 000.0	279*	1,50	4250	320	0,7	10	5,780	F2 W2 250.0 330.0
VC 01 305.0 000.0	305	1,50	5570	350	0,7			F2 W2 250.0 330.0
VC 01 320.0 000.0	320*	1,50	5840	N.D.	0,7			F2 W2 250.0 330.0
VC 01 350.0 000.0	350*	1,50	6400	N.D.	0,7			F2 W2 350.0 410.0
VC 01 400.0 000.0	400*	1,50	7275	N.D.	0,7			F2 W2 350.0 410.0
VC 01 406.0 000.0	406*	1,50	7380	N.D.	0,7			F2 W2 350.0 410.0
VC 01 500.0 000.0	500*	1,50	9070	600	0,2	5	1,306	-

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

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