

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.	ABRAZADERAS DOBLE PUENTE W2
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.	DOUBLE BRIDGE W2
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
VB01020000000*	20	0,9	170	5	25	20	0,04	-
VB01025000000*	25	0,9	215	5	30	20	0,04	-
VB01030000000*	30	0,9	260	5	35	20	0,05	-
VB01032000000*	32	0,9	280	5	35	20	0,05	-
VB01035000000*	35	0,9	300	5	40	20	0,06	-
VB01038000000	38	0,9	290	5	40	20	0,06	-
VB01040000000	40	0,9	300	5	50	20	0,07	-
VB01045000000*	45	0,9	390	5	50	20	0,09	-
VB01050000000*	50	0,9	430	4	60	20	0,10	-
VB01051000000	51	0,9	435	4	60	20	0,10	-
VB01055000000*	55	0,9	470	3,5	65	20	0,12	-
VB01060000000	60	0,9	510	3	70	20	0,13	-
VB01063000000	63	0,9	530	3	70	20	0,13	-
VB01065000000*	65	0,9	545	3	70	20	0,18	-
VB01070000000	70	0,9	675	3	80	20	0,20	-
VB01075000000*	75	0,9	720	3	90	20	0,22	-
VB01076000000	76	0,9	730	3	90	20	0,24	-
VB01080000000	80	0,9	765	3	90	20	0,26	F2 W2 076.0 090.0
VB01090000000	90	0,9	855	2,5	100	20	0,29	-
VB01100000000*	100	0,9	945	2	120	15	0,31	-
VB01102000000	102	0,9	965	2	120	15	0,32	-
VB01110000000*	110	0,9	1035	2	130	15	0,34	F2 W2 100.0 127.0
VB01115000000*	115	0,9	1080	1,5	135	15	0,36	-
VB01120000000	120	0,9	1125	1,5	140	15	0,37	-
VB01127000000	127	0,9	1370	1,5	150	15	0,39	-
VB01130000000*	130	0,9	1405	1,5	150	15	0,40	-
VB01140000000	140	0,9	1505	1	160	15	0,64	-
VB01150000000*	150	0,9	1610	1	170	15	0,69	-
VB01152000000	152	0,9	1630	1	170	15	0,70	F2 W2 130.0 190.0
VB01160000000	160	0,9	1715	1	180	15	0,73	-
VB01170000000*	170	0,9	1625	0,8	200	15	0,92	-
VB01180000000	180	0,9	1720	0,8	210	15	0,97	-
VB01200000000	200	0,9	1905	0,8	230	15	1,08	-
VB01203000000	203	0,9	1930	0,8	230	15	1,09	-
VB01220000000*	220	0,9	2090	0,6	260	10	1,18	F2 W2 200.0 230.0
VB01225000000*	225	0,9	2135	0,6	260	10	1,20	-
VB01228000000*	228	0,9	2160	0,6	260	10	1,22	-
VB01250000000*	250	0,9	2365	0,6	290	10	1,33	-
VB01254000000	254	0,9	2400	0,6	290	10	1,35	-
VB01265000000*	265	0,9	2725	0,5	300	10	1,41	-
VB01279000000*	279	0,9	2870	0,5	320	10	1,48	F2 W2 250.0 330.0
VB01300000000*	300	0,9	3080	0,5	350	10	1,59	-
VB01305000000	305	0,9	3130	0,5	350	10	1,61	-
VB01315000000*	315	0,9	3230	0,4	350	10	1,66	-
VB01350000000*	350	0,9	4075	0,4	410	tramo 10 m/ straight	1,30	-
VB01356000000*	356	0,9	4145	0,4	410	tramo 10 m/ straight	1,34	F2 W2 350.0 410.0
VB01400000000*	400	0,9	4645	0,3	-	tramo 10 m/ straight	1,68	-
VB01406000000*	406	0,9	4715	0,3	-	tramo 10 m/ straight	1,73	-
VB01450000000*	450	0,9	6535	0,3	-	tramo 6 m/ straight	1,28	-
VB01500000000*	500	0,9	7250	0,3	-	tramo 6 m/ straight	1,57	-



en stock
available on stock



+90°C
picos
peaks
+125°C
-40°C



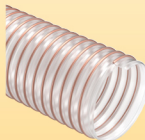
F2 W2 p.122

Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO 09 ET (cód. VK) p.87



VULCANO 09 AF (cód. U901) p.55



VULCANO 09 EL (cód. EB) p.23

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

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

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% umidity.