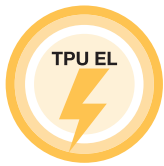
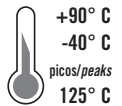


# VULCANO® 09 EL (Cod. EB)



SISTEMA DE CONEXIÓN  
CONNECTION SYSTEM  
SUGGESTED

Abrazaderas doble puente W2  
Double bridge W2



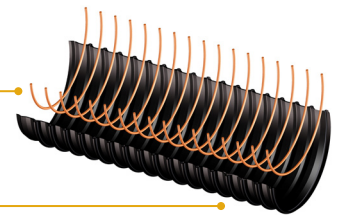
Cod. F2 W2- Ø 76-203

Tubo de TPU con base de éster, de color negro, reforzado con espiral en acero recubierta de TPU de color cobre, para asegurar la máxima adhesión con las paredes. Superficie interna lisa para optimizar el flujo, espesor de pared de 0,9 mm constante para todos los diámetros. Material con propiedades electroconductoras permanentes; resistencia eléctrica <math><10^4</math> Ohm/metro. El tubo satisface los requisitos de las principales normativas en campo electroestático ATEX, ISO 8031. Antiestática ( $R<10^2</math> Ohm/m) conectando la espiral a tierra. • Aplicaciones en ambientes con normativa ATEX. Para plantas de aspiración, para la industria de la cerámica y de la madera, aspiración de serrín, humos y polvos abrasivos.$

*Black Ester based TPU hose, reinforced with TPU coated high adhesion steel wire. Raw material with permanent electrical conductive features ( $R<10^4</math> Ohm/metre), according to ISO 8031. Smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 0,9 mm for the whole diameter range. Strong but very flexible, it is suitable to heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. The hose is suitable for all those areas where electrical conductivity is demanded. The hose meets the requirements of the widely known regulations in electrostatic field: ATEX, ISO 8031.$*

• Suction of granulates, abrasive powders and sawdust. For plastic woodworking and ceramic industries, dedusting and suction plants.

Espirales de acero cobreado recubierta de TPU  
TPU coated copper colored steel wire



TPU a base de éster / Ester based TPU hose

## Ficha técnica / Technical data

Código	Ø int.	Min esp.	Peso	Vacio	R. de curva- tura	Lg. Rollo	Vol.	Abrazaderas doble puente W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	mm	m H <sub>2</sub> O	m	m <sup>3</sup>	
EB010380000000	38*	0,90	295	0,3	40	20	0,06	-
EB010400000000	40*	0,90	310	0,3	50	20	0,07	-
EB010450000000	45*	0,90	385	0,3	50	20	0,09	-
EB010500000000	50*	0,90	425	0,3	60	20	0,10	-
EB010510000000	51*	0,90	435	0,3	60	20	0,10	-
EB010600000000	60*	0,90	505	0,3	70	20	0,13	-
EB010630000000	63*	0,90	530	0,3	70	20	0,18	-
EB010650000000	65*	0,90	545	0,3	70	20	0,18	-
EB010700000000	70*/2.3/4"	0,90	655	0,3	80	20	0,20	-
EB010750000000	75*	0,90	695	0,3	90	20	0,22	-
EB010760000000	76*	0,90	705	0,3	90	20	0,22	-
EB010800000000	80*	0,90	740	0,3	90	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0
EB010900000000	90*	0,90	830	0,3	100	20	0,29	-
EB011000000000	100*	0,90	915	0,3	120	15	0,31	-
EB011020000000	102*/4"	0,90	930	0,3	120	15	0,32	-
EB011100000000	110*	0,90	1000	0,3	130	15	0,34	F2 W2 100.0 127.0
EB011150000000	115*	0,90	1045	0,3	135	15	0,36	-
EB011200000000	120*	0,90	1090	0,3	140	15	0,37	-
EB011270000000	127*/5"	0,90	1335	0,3	150	15	0,39	-
EB011300000000	130*	0,90	1365	0,3	150	15	0,40	-
EB011400000000	140*	0,90	1465	0,3	160	15	0,64	-
EB011500000000	150*	0,90	1565	0,3	170	15	0,69	F2 W2 130.0 190.0
EB011520000000	152*/6"	0,90	1585	0,3	170	15	0,70	-
EB011600000000	160*	0,90	1665	0,3	180	15	0,73	-
EB011800000000	180*	0,90	1680	0,3	210	15	0,97	-
EB012000000000	200*	0,90	1860	0,3	230	15	1,08	F2 W2 200.0 230.0
EB012030000000	203*/8"	0,90	1885	0,3	230	15	1,09	-

\*Disponible bajo demanda. Consulte con ventas para más información y cantidades / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Los datos técnicos aquí reportados fueron medidos a 23°C con 50% de humedad / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity