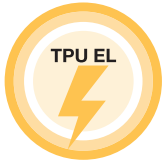
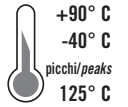


VULCANO® 09 EL (Cod. EB)



SISTEMA DI CONNESSIONE
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2- Ø 76-203

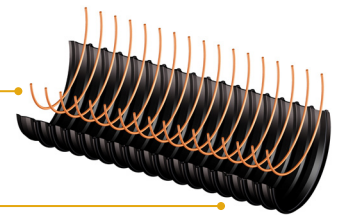
Tubo in TPU a base estere di colore nero, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame per assicurare la massima adesione con la parete. Materiale con proprietà elettroconduttive permanenti; resistenza elettrica ($R < 10^4$ Ohm/metro), secondo la normativa ISO 8031. Superficie interna liscia per ottimizzare il flusso, spessore di parete 0,9 mm costante per tutti i diametri. Robusto ma leggero e flessibile, è adatto anche per lavori gravosi che richiedono ottima resistenza all'abrasione. Il tubo è capace di trasferire cariche elettrostatiche qualora installato su impianti opportunamente messi a terra. Il tubo soddisfa i requisiti delle principali normative in campo elettrostatico: ATEX, ISO 8031.

• Applicazioni in ambienti a normativa ATEX. Per impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.

Black Ester based TPU hose, reinforced with TPU coated high adhesion steel wire. Raw material with permanent electrical conductive features ($R < 10^4$ 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.

Spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame
TPU coated copper colored steel wire



TPU a base estere / Ester based TPU hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fascetta doppio ponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
EB01038000000	38*	0,90	295	0,3	40	20	0,06	-
EB01040000000	40*	0,90	310	0,3	50	20	0,07	-
EB01045000000	45*	0,90	385	0,3	50	20	0,09	-
EB01050000000	50*	0,90	425	0,3	60	20	0,10	-
EB01051000000	51*	0,90	435	0,3	60	20	0,10	-
EB01060000000	60*	0,90	505	0,3	70	20	0,13	-
EB01063000000	63*	0,90	530	0,3	70	20	0,18	-
EB01065000000	65*	0,90	545	0,3	70	20	0,18	-
EB01070000000	70*/2.3/4"	0,90	655	0,3	80	20	0,20	-
EB01075000000	75*	0,90	695	0,3	90	20	0,22	-
EB01076000000	76*	0,90	705	0,3	90	20	0,22	-
EB01080000000	80*	0,90	740	0,3	90	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0
EB01090000000	90*	0,90	830	0,3	100	20	0,29	-
EB01100000000	100*	0,90	915	0,3	120	15	0,31	-
EB01102000000	102*/4"	0,90	930	0,3	120	15	0,32	-
EB01110000000	110*	0,90	1000	0,3	130	15	0,34	F2 W2 100.0 127.0
EB01115000000	115*	0,90	1045	0,3	135	15	0,36	-
EB01120000000	120*	0,90	1090	0,3	140	15	0,37	-
EB01127000000	127*/5"	0,90	1335	0,3	150	15	0,39	-
EB01130000000	130*	0,90	1365	0,3	150	15	0,40	-
EB01140000000	140*	0,90	1465	0,3	160	15	0,64	-
EB01150000000	150*	0,90	1565	0,3	170	15	0,69	F2 W2 130.0 190.0
EB01152000000	152*/6"	0,90	1585	0,3	170	15	0,70	-
EB01160000000	160*	0,90	1665	0,3	180	15	0,73	-
EB01180000000	180*	0,90	1680	0,3	210	15	0,97	-
EB01200000000	200*	0,90	1860	0,3	230	15	1,08	F2 W2 200.0 230.0
EB01203000000	203*/8"	0,90	1885	0,3	230	15	1,09	-

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

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