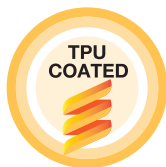
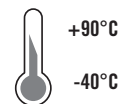


VULCANO® R FR (Cod. VR FR)



SISTEMA DI CONNESSIONE
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2- Ø 76-406

Tubo trasparente in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame per assicurare la massima adesione con la parete. Leggero e flessibile, si presta a svariate applicazioni grazie alla buona resistenza all'abrasione. Particolarmente adatto a impieghi dinamici, permette un maggior numero di cicli di piegatura rispetto a un tubo tradizionale con spirale nuda. Resistente ad olii minerali, invecchiamento agenti atmosferici, ozono e a molte sostanze chimiche. Può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/metro) mettendo a terra la spirale. Su richiesta può essere prodotto in esecuzione resistente ad azione batterica (contattare i nostri uffici per maggiori informazioni).

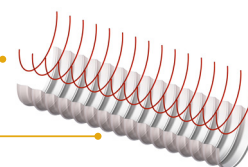
- Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.

Transparent ester based TPU duct reinforced with TPU coated copper coloured high adhesion steel spiral. Wall thickness from 0,4 mm to 0,75 mm. It is light and flexible. Resistant to abrasion, mineral oils, weather conditions, ozone and ageing. Especially suitable for dynamic applications. The TPU-coated spiral allows more bending sessions than a hose with a not coated steel spiral. Conductive ($R < 10^2$ Ohm/metre) by grounding the spiral. It can be made in the microbes resistant version (contact our offices for more details).

- Suction of pellets, granulates, abrasive powders and chemicals. In ceramic, suction plants, woodworking and plastic industry.

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

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	JP
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		
VRFR025000000	25*	0,40	140	2,0	30	20	0,05	-	
VRFR030000000	30*	0,40	160	2,0	30	20	0,05	-	
VRFR032000000	32*	0,40	170	2,0	30	20	0,06	-	
VRFR035000000	35*	0,40	190	2,0	30	20	0,06	-	
VRFR038000000	38	0,40	175	2,0	30	20	0,09	-	
VRFR040000000	40	0,40	185	2,0	32	20	0,09	-	
VRFR045000000	45*	0,40	205	2,0	36	20	0,10	-	
VRFR048000000	48*	0,40	215	2,0	36	20	0,10	-	
VRFR050000000	50*	0,40	225	2,0	40	20	0,11	-	
VRFR051000000	51	0,40	225	2,0	40	20	0,11	-	
VRFR060000000	60	0,40	260	1,7	50	20	0,13	-	
VRFR063000000	63	0,40	275	1,7	55	20	0,19	-	
VRFR065000000	65*	0,40	280	1,7	56	20	0,19	-	
VRFR070000000	70/2.3/4"	0,43	375	1,7	60	20	0,20	-	
VRFR075000000	75*	0,43	400	1,7	65	20	0,22	-	
VRFR076000000	76	0,43	405	1,7	65	20	0,22	F2 W2 076.0	
VRFR080000000	80	0,43	420	1,6	65	20	0,23	090.0	
VRFR090000000	90	0,43	470	1,6	75	20	0,29	-	
VRFR100000000	100*	0,53	520	1,3	85	15	0,32	-	
VRFR102000000	102/4"	0,53	530	1,3	85	15	0,32	-	
VRFR110000000	110	0,53	570	1,2	90	15	0,35	-	
VRFR115000000	115*	0,53	595	1,0	100	15	0,36	F2 W2 100.0	
VRFR120000000	120	0,53	620	1,0	100	15	0,37	127.0	
VRFR122000000	122*	0,53	630	1,0	100	15	0,38	-	
VRFR127000000	127/5"	0,63	755	1,0	105	15	0,39	-	
VRFR130000000	130	0,63	770	0,8	105	15	0,40	-	
VRFR140000000	140	0,63	830	0,8	115	15	0,65	-	
VRFR150000000	150*	0,63	885	0,8	125	15	0,69	F2 W2 130.0	
VRFR152000000	152	0,63	895	0,8	125	15	0,70	190.0	
VRFR160000000	160	0,63	940	0,7	130	15	0,73	-	
VRFR180000000	180	0,63	1250	0,5	150	15	0,97	-	
VRFR200000000	200*	0,63	1385	0,4	165	15	1,08	-	
VRFR203000000	203/8"	0,63	1405	0,4	165	15	1,09	F2 W2 200.0	
VRFR220000000	220*	0,63	1515	0,4	185	10	1,18	230.0	
VRFR228000000	228*	0,63	1570	0,4	185	10	1,22	-	
VRFR250000000	250*	0,65	1870	0,4	210	10	1,33	-	
VRFR254000000	254/10"	0,65	1900	0,4	210	10	1,35	-	
VRFR265000000	265*	0,65	1980	0,4	220	10	1,41	F2 W2 250.0	
VRFR279000000	279*	0,65	2080	0,4	230	10	1,48	330.0	
VRFR305000000	305/12"	0,65	2270	0,3	250	10	1,61	-	
VRFR315000000	315*	0,65	2345	0,3	275	10	1,66	-	
VRFR356000000	356*/14"	0,65	2645	0,3	300	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,340	F2 W2 350.0	
VRFR406000000	406*	0,75	3150	0,3	350	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,747	410.0	
VRFR450000000	450*	0,75	4095	0,2	400	10 m pz.dritti / 10 m straight	2,153	-	
VRFR500000000	500*	0,75	4530	0,1	450	6 m pz.dritti / 6 m straight	1,585	-	

*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

JP disponibile a magazzino / available on stock