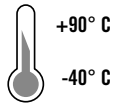


# VULCANO PU M FR

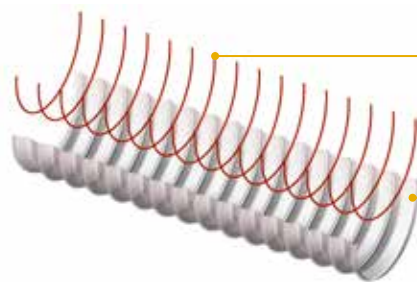


**Tubo traslucido in poliuretano a base estere, rinforzato con spirale in acciaio ramata ricoperta in TPU** per assicurare la massima adesione con la parete; flessibilità elevata, maneggevolezza; leggero e comprimibile (5:1). Su richiesta può essere prodotto in versione resistente ai microbi. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.

- Industria del legno per aspirazione di trucioli, segatura, polveri abrasive e ovunque sia richiesta alta flessibilità anche a basse temperature.

*Translucent ester based Polyurethane hose reinforced with a high adhesion TPU coated copper colored steel spiral. Wall thickness from 0,4 to 0,75 mm. The most flexible hose of its category, it is really easy to handle and light; high compressibility (about 5:1). On request it can be made in microbes resistant version. It can be made conductive by earthing the steel spiral.*

- Suction of pellets, granulates, abrasive powders and sawdust. In woodworking and ceramic industry and everywhere very high flexibility is required.



Spirale in acciaio ramato ricoperta in TPU  
TPU coated copper colored steel spiral

TPU a base estere / Ester based TPU hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	R. Curvatura	Depr.	Lg. Rotolo	Vol.	Fasc. doppioponte W2
Code	Ø Ins.	Min wall th.	Weight	Bending	Vac.	Coil lgth.	Vol.	double bridge W2
	mm	mm	g/m	mm	m H <sub>2</sub> O	m	m <sup>3</sup>	
VM FR 025.0 000.0	25*	0,4	140	30	2,0	20	0,050	-
VM FR 032.0 000.0	32	0,4	175	30	2,0	20	0,060	-
VM FR 038.0 000.0	38	0,4	180	30	2,0	20	0,090	-
VM FR 040.0 000.0	40	0,4	190	32	2,0	20	0,090	-
VM FR 045.0 000.0	45*	0,4	210	36	2,0	20	0,100	-
VM FR 050.0 000.0	50*	0,4	230	40	2,0	20	0,110	-
VM FR 051.0 000.0	51	0,4	235	40	2,0	20	0,110	-
VM FR 060.0 000.0	60	0,4	270	50	1,7	20	0,130	-
VM FR 063.0 000.0	63	0,4	280	55	1,7	20	0,190	-
VM FR 065.0 000.0	65*	0,4	290	56	1,7	20	0,190	-
VM FR 070.0 000.0	70	0,43	380	60	1,7	20	0,200	-
VM FR 076.0 000.0	76	0,43	410	65	1,7	20	0,220	-
VM FR 080.0 000.0	80	0,43	430	65	1,6	20	0,230	F2 W2 076.0 090.0
VM FR 090.0 000.0	90	0,43	480	75	1,6	20	0,290	-
VM FR 100.0 000.0	100*	0,53	540	85	1,3	15	0,320	-
VM FR 102.0 000.0	102	0,53	550	85	1,3	15	0,320	-
VM FR 110.0 000.0	110	0,53	590	90	1,2	15	0,350	F2 W2 100.0 127.0
VM FR 120.0 000.0	120	0,53	640	100	1,0	15	0,370	-
VM FR 127.0 000.0	127	0,63	765	105	1,0	15	0,390	-
VM FR 130.0 000.0	130*	0,63	780	105	0,8	15	0,400	-
VM FR 140.0 000.0	140	0,63	840	115	0,8	15	0,650	-
VM FR 150.0 000.0	150*	0,63	895	125	0,8	15	0,690	F2 W2 130.0 190.0
VM FR 152.0 000.0	152	0,63	910	125	0,8	15	0,700	-
VM FR 160.0 000.0	160	0,63	955	130	0,7	15	0,730	-
VM FR 180.0 000.0	180	0,63	1235	150	0,5	15	0,970	-
VM FR 200.0 000.0	200*	0,63	1365	165	0,4	15	1,080	-
VM FR 203.0 000.0	203	0,63	1385	165	0,4	15	1,090	F2 W2 200.0 230.0
VM FR 228.0 000.0	228*	0,63	1550	185	0,4	10	1,220	-
VM FR 250.0 000.0	250*	0,65	1845	210	0,4	10	1,330	-
VM FR 254.0 000.0	254	0,65	1875	210	0,4	10	1,350	-
VM FR 279.0 000.0	279*	0,65	2055	230	0,4	10	1,480	F2 W2 250.0 330.0
VM FR 305.0 000.0	305	0,65	2245	250	0,3	10	1,610	-
VM FR 315.0 000.0	315*	0,65	2315	275	0,3	10	1,660	-
VM FR 356.0 000.0	356*	0,65	2610	300	0,3	Pezzature su richiesta/on request	-	F2 W2 350.0 410.0
VM FR 406.0 000.0	406*	0,75	3210	350	0,3	Pezzature su richiesta/on request	-	-

\*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

