

# VULCANO PU M FR

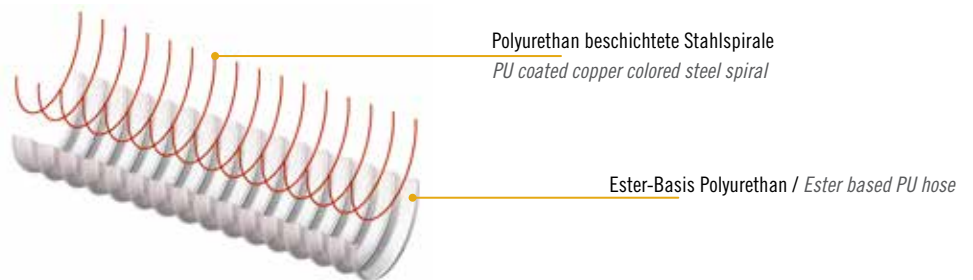


Transluenter Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan mit Polyurethan beschichteter verkupferter Stahlspirale hoher Haftung. Wandstärke zwischen 0,40 mm und 0,75 mm. Höchste Flexibilität und äusserst handlich; zusammen mit seiner extremen Leichtigkeit und Stauchbarkeit (ungefähr 5:1) machen diesen Schlauch ideal für dynamische Einsätze. Der Schlauch ist antistatisch durch die Erdung der Stahlspirale. Nach Anfrage kann der Schlauch in der mikrobenbeständiger Ausführung produziert werden

- Absaugen von Späne, Sägemehl, abriebstarkem Pulver und überall wo höchste Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen erfordert wird.

*Translucent ester based Polyurethane hose reinforced with a high adesion 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.*



Technische Daten / Technical data

Code	β inn	Min Wandst.	Gewicht	Biegeradius	Vak.	Rollen-Länge	Vol.	Doppelbrücke W2
Code	Ins. β	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	0,001	-
VM FR 032.0 000.0	32	0,4	170	30	2,0	20	0,001	-
VM FR 038.0 000.0	38	0,4	175	30	2,0	20	0,001	-
VM FR 040.0 000.0	40	0,4	185	32	2,0	20	0,001	-
VM FR 045.0 000.0	45*	0,4	205	36	2,0	20	0,002	-
VM FR 050.0 000.0	50*	0,4	225	40	2,0	20	0,002	-
VM FR 051.0 000.0	51	0,4	230	40	2,0	20	0,002	-
VM FR 060.0 000.0	60	0,4	265	50	1,7	20	0,004	-
VM FR 063.0 000.0	63	0,4	275	55	1,7	20	0,004	-
VM FR 065.0 000.0	65*	0,4	285	56	1,7	20	0,005	-
VM FR 070.0 000.0	70	0,43	375	60	1,7	20	0,008	-
VM FR 076.0 000.0	76	0,43	405	65	1,7	20	0,011	-
VM FR 080.0 000.0	80	0,43	420	65	1,6	20	0,011	F2 W2 076.0 090.0
VM FR 090.0 000.0	90	0,43	470	75	1,6	20	0,017	-
VM FR 100.0 000.0	100*	0,53	520	85	1,3	15	0,023	-
VM FR 102.0 000.0	102	0,53	530	85	1,3	15	0,024	-
VM FR 110.0 000.0	110	0,53	570	90	1,2	15	0,029	F2 W2 100.0 127.0
VM FR 120.0 000.0	120	0,53	620	100	1,0	15	0,038	-
VM FR 127.0 000.0	127	0,63	755	105	1,0	15	0,060	-
VM FR 130.0 000.0	130*	0,63	770	105	0,8	15	0,062	-
VM FR 140.0 000.0	140	0,63	830	115	0,8	15	0,079	-
VM FR 150.0 000.0	150*	0,63	880	125	0,8	15	0,097	F2 W2 130.0 190.0
VM FR 152.0 000.0	152	0,63	890	125	0,8	15	0,099	-
VM FR 160.0 000.0	160	0,63	935	130	0,7	15	0,114	-
VM FR 180.0 000.0	180	0,63	1210	150	0,5	15	0,220	-
VM FR 200.0 000.0	200*	0,63	1345	165	0,4	15	0,298	-
VM FR 203.0 000.0	203	0,63	1360	165	0,4	15	0,305	F2 W2 200.0 230.0
VM FR 228.0 000.0	228*	0,63	1525	185	0,4	10	0,430	-
VM FR 250.0 000.0	250*	0,65	1815	210	0,4	10	0,692	-
VM FR 254.0 000.0	254	0,65	1845	210	0,4	10	0,715	-
VM FR 279.0 000.0	279*	0,65	2025	230	0,4	10	0,943	F2 W2 250.0 330.0
VM FR 305.0 000.0	305	0,65	2205	250	0,3	10	1,216	-
VM FR 315.0 000.0	315*	0,65	2280	275	0,3	10	1,430	-
VM FR 356.0 000.0	356*	0,65	2570	300	0,3	auf Anfrage/on request	-	F2 W2 350.0 410.0
VM FR 406.0 000.0	406*	0,75	3150	350	0,3	auf Anfrage/on request	-	-

\*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Grössen und Mindestmengen / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Angelistete technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity