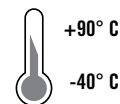




VULCANO PU R FR



Tubo trasparente in poliuretano a base estere, rinforzato con spirale in acciaio ramata ricoperta di TPU per assicurare la massima adesione con la parete. Superficie interna liscia, leggero, flessibile e molto maneggevole. Su richiesta può essere prodotto nella versione resistente ai microbi. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.

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

Transparent ester based Polyurethane hose reinforced with a high adhesion TPU coated copper colored steel spiral. Wall thickness from 0,4 to 0,75 mm. Light, flexible and easy to handle. On request it can be made in microbes resistant version. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- Suction of pellets, abrasive granulates, powders and sawdust; in ceramic, suction plants, woodworking and plastic industries.

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



PU a base estere / Ester based PU hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	∅ Int.	Spess. Min.	Peso	R. Curvatura	Depr.	Lg. Rotolo	Vol.	Fasc. doppioponte W2	
Code	∅ Int.	Min wall th.	Weight	Bending	Vac.	Coil lgth.	Vol.	double bridge W2	
	mm	mm	g/m	mm	m H ₂ O	m	m ³		
VR FR 025.0 000.0	25*	0,4	140	30	2,0	20	0,054	-	
VR FR 030.0 000.0	30*	0,4	160	30	2,0	20	0,062	-	
VR FR 032.0 000.0	32*	0,4	170	30	2,0	20	0,066	-	
VR FR 035.0 000.0	35*	0,4	185	30	2,0	20	0,071	-	
VR FR 038.0 000.0	38	0,4	170	30	2,0	20	0,076	-	
VR FR 040.0 000.0	40	0,4	180	32	2,0	20	0,079	-	
VR FR 045.0 000.0	45*	0,4	200	36	2,0	20	0,092	-	
VR FR 050.0 000.0	50*	0,4	215	40	2,0	20	0,106	-	
VR FR 051.0 000.0	51	0,4	220	40	2,0	20	0,108	-	
VR FR 060.0 000.0	60	0,4	255	50	1,7	20	0,137	-	
VR FR 063.0 000.0	63	0,4	270	55	1,7	20	0,143	-	
VR FR 065.0 000.0	65*	0,4	275	56	1,7	20	0,155	-	
VR FR 070.0 000.0	70	0,43	370	60	1,7	20	0,175	-	
VR FR 076.0 000.0	76	0,43	400	65	1,7	20	0,245	F2 W2 076.0 090.0	
VR FR 080.0 000.0	80	0,43	420	65	1,6	20	0,256		
VR FR 090.0 000.0	90	0,43	470	75	1,6	20	0,303		
VR FR 100.0 000.0	100*	0,53	520	85	1,3	15	0,283	F2 W2 100.0 127.0	
VR FR 102.0 000.0	102	0,53	530	85	1,3	15	0,289		
VR FR 110.0 000.0	110	0,53	570	90	1,2	15	0,320		
VR FR 115.0 000.0	115*	0,53	590	100	1,0	15	0,357		
VR FR 120.0 000.0	120	0,53	615	100	1,0	15	0,372	F2 W2 130.0 190.0	
VR FR 127.0 000.0	127	0,63	750	105	1,0	15	0,405		
VR FR 130.0 000.0	130	0,63	770	105	0,8	15	0,414		
VR FR 140.0 000.0	140	0,63	840	115	0,8	15	0,504		
VR FR 150.0 000.0	150*	0,63	880	125	0,8	15	0,537		
VR FR 152.0 000.0	152	0,63	890	125	0,8	15	0,544	F2 W2 200.0 230.0	
VR FR 160.0 000.0	160	0,63	935	130	0,7	15	0,662		
VR FR 180.0 000.0	180	0,63	1250	150	0,5	15	0,855		
VR FR 200.0 000.0	200*	0,63	1385	165	0,4	15	1,130		
VR FR 203.0 000.0	203	0,63	1405	165	0,4	15	1,146	F2 W2 250.0 330.0	
VR FR 220.0 000.0	220*	0,63	1515	185	0,4	10	0,902		
VR FR 228.0 000.0	228*	0,63	1570	185	0,4	10	0,933		
VR FR 254.0 000.0	254	0,65	1900	210	0,4	10	1,711	F2 W2 350.0 410.0	
VR FR 279.0 000.0	279*	0,65	2085	230	0,4	10	1,480		
VR FR 305.0 000.0	305	0,65	2275	250	0,3	10	1,613		
VR FR 315.0 000.0	315*	0,65	2350	275	0,3	10	1,664	F2 W2 350.0 410.0	
VR FR 356.0 000.0	356*	0,65	2650	300	0,3	Pezzature a richiesta/on request			
VR FR 406.0 000.0	406*	0,75	3150	350	0,3	Pezzature a richiesta/on request			
VR FR 450.0 000.0	450*	0,75	4095	400	0,2	A richiesta (max 10m) or dritto/on request (max 10m) straight pieces		-	

*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