

VULCANO® PVC AF



IT **Tubo di colore nero in PVC-P, con spirale di rinforzo in acciaio.** Interno ed esterno leggermente corrugato. Il tubo é antifiama secondo UL 94 V0. Spessore di parete costante 0,6 mm su tutti i diametri. Grazie alle sue caratteristiche meccaniche, esso può essere impiegato per numerose applicazioni, in particolare laddove siano richieste buone proprietà dinamiche: flessibile, leggero, maneggevole, esso presenta un buon raggio di curvatura. Buona resistenza a molte sostanze chimiche, ozono, raggi UV, agenti atmosferici e invecchiamento. Può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale.

- Sistemi di condizionamento e ventilazione, aspirazione di fumi, polveri, gas e vapori.

EN **Black PVC-P hose, reinforced with a steel spiral.** Slightly corrugated inside and outside. This hose is flame retardant, according to UL 94 V0. Constant wall thickness 0,6 mm.

Thanks to its high mechanical properties, it can be used in many applications, especially when good dynamic properties are required: flexible, light, easy to handle, really good bending. Good resistance to most chemicals, ozone, UV rays, weathering and ageing. The hose can be conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

- Ventilation and air conditioning systems, fumes and dust extraction, suction of vapours and gases.

COD. VP04

Ø mm 76-203



Tubo in PVC-P
PVC-P hose

Spirale in acciaio
Steel spiral



SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA		CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	PESO	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOL.
		CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
			mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
 	VP040760000000*	76	0,6	570	1,7	65	20	0,22	
	VP041020000000*	102	0,6	725	1,3	90	15	0,33	
	VP041100000000*	110	0,6	780	1,3	95	15	0,35	
	VP041270000000*	127	0,6	885	1	110	15	0,40	
	VP041500000000*	150	0,6	1045	0,8	130	15	0,71	
	VP042030000000*	203	0,6	1475	0,4	175	15	0,94	

*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 riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.