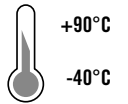


VULCANO PU S1

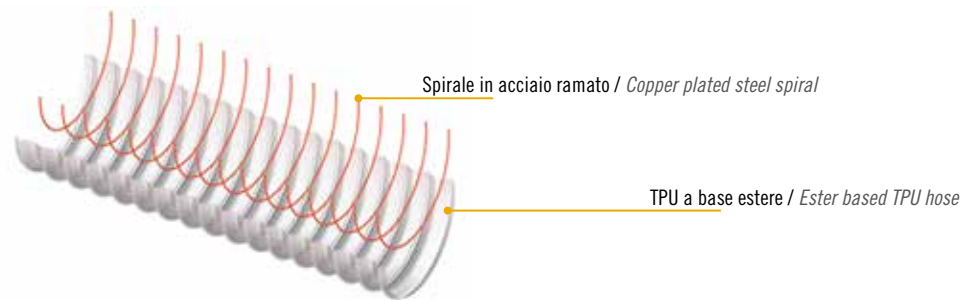


Tubo trasparente in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. Spessore di parete costante 0,4 mm su tutti i diametri. Ottima robustezza, flessibilità e comprimibile (circa 5:1) per un facile trasporto e stoccaggio. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.

- Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali, per impianti di aspirazione e come guaina di protezione.

Transparent ester based Polyurethane hose reinforced with with a copper plated steel spiral. Constant wall thickness of 0,40 mm. Very light and flexible, axially compressible (about 5:1) for easy handling and costs saving in stocking and transporting. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

• Woodworking industry, dust extraction, vapours, small industrial cleaning and light suction plants. It can be used as protection sleeve.



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	R. Curvatura	Depr.	Lg. Rotolo	Vol.	Fasc. doppioponte W2
Code	Ø 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	
W4 01 025.0 000.0	25*	0,40	130	25	0,40	20	0,050	-
W4 01 030.0 000.0	30*	0,40	155	25	0,40	20	0,070	-
W4 01 032.0 000.0	32*	0,40	160	25	0,40	20	0,070	-
W4 01 038.0 000.0	38*	0,40	190	30	0,40	20	0,080	-
W4 01 040.0 000.0	40*	0,40	195	32	0,40	20	0,090	-
W4 01 045.0 000.0	45*	0,40	220	36	0,40	20	0,140	-
W4 01 051.0 000.0	51	0,40	205	40	0,40	20	0,150	-
W4 01 060.0 000.0	60	0,40	240	50	0,40	20	0,170	-
W4 01 063.0 000.0	63	0,40	250	55	0,40	20	0,180	-
W4 01 065.0 000.0	65*	0,40	255	56	0,40	20	0,190	-
W4 01 070.0 000.0	70	0,40	360	60	0,40	20	0,200	-
W4 01 076.0 000.0	76	0,40	390	65	0,40	20	0,220	-
W4 01 080.0 000.0	80	0,40	410	65	0,40	20	0,230	F2 W2 076.0 090.0
W4 01 090.0 000.0	90	0,40	460	75	0,40	20	0,250	-
W4 01 102.0 000.0	102	0,40	515	85	0,30	15	0,320	-
W4 01 110.0 000.0	110	0,40	555	90	0,30	15	0,340	-
W4 01 115.0 000.0	115*	0,40	580	95	0,30	15	0,350	F2 W2 100.0 127.0
W4 01 120.0 000.0	120	0,40	600	100	0,25	15	0,550	-
W4 01 127.0 000.0	127	0,40	635	105	0,25	15	0,580	-
W4 01 130.0 000.0	130	0,40	650	105	0,20	15	0,600	-
W4 01 140.0 000.0	140	0,40	700	115	0,20	15	0,640	-
W4 01 152.0 000.0	152	0,40	755	125	0,20	15	0,690	F2 W2 130.0 190.0
W4 01 160.0 000.0	160	0,40	870	130	0,15	15	0,860	-
W4 01 180.0 000.0	180	0,40	975	150	0,15	15	0,960	-
W4 01 203.0 000.0	203	0,40	1105	165	0,10	15	1,090	-
W4 01 220.0 000.0	220*	0,40	1195	185	0,10	10	1,170	F2 W2 200.0 230.0
W4 01 228.0 000.0	228*	0,40	1235	185	0,10	10	1,210	-
W4 01 254.0 000.0	254	0,40	1375	210	0,10	10	1,350	-
W4 01 279.0 000.0	279*	0,40	1505	230	0,08	10	1,470	-
W4 01 305.0 000.0	305	0,40	1645	250	0,08	10	1,610	F2 W2 250.0 330.0
W4 01 315.0 000.0	315*	0,40	1700	275	0,07	10	1,660	-
W4 01 356.0 000.0	356*	0,40	1915	300	0,07	Pezzature su richiesta/on request	-	-
W4 01 406.0 000.0	406*	0,40	2180	350	0,06	Pezzature su richiesta/on request	-	F2 W2 350.0 410.0

*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