

VULCANO PU S1

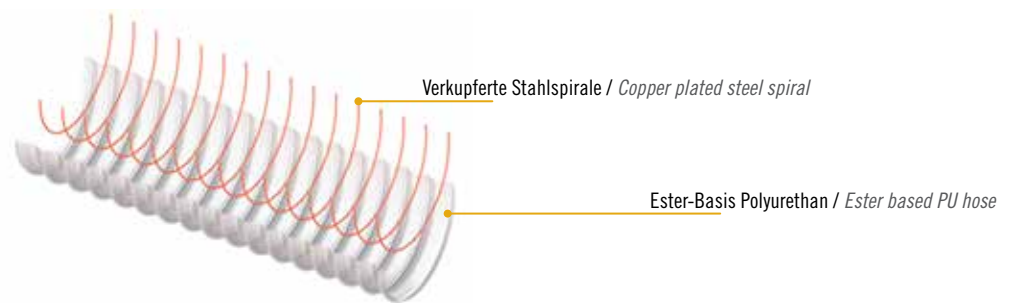


Transparenter Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan verstärkt mit einer verkupferter Stahlspirale. Konstanter Wandstärke 0,40 mm für alle Durchmesser. Hervorragende Flexibilität und stauchbar (ungefähr 5:1) für einen einfachen Transport und Lagerhaltung. Der Schlauch ist antistatisch durch die Erdung der Stahlspirale.

- Schreinerei und Holzindustrie, Entstaubung, für kleine Industrieabsaugung, Absauganlagen und als Schutzschlauch eingesetzt.

Transparent ester based Polyurethane hose reinforced with a steel spiral copper coated. 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.



Technische Daten / Technical data

Code	Ø inn	Min Wandst.	Gewicht	Biegeradius	Vak.	Rollen-Länge	Vol.	Doppelbrücke W2
Code	Ins. Ø	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	0,000	-
W4 01 030.0 000.0	30*	0,40	150	25	0,40	20	0,001	-
W4 01 032.0 000.0	32*	0,40	160	25	0,40	20	0,001	-
W4 01 038.0 000.0	38*	0,40	185	30	0,40	20	0,001	-
W4 01 040.0 000.0	40*	0,40	195	32	0,40	20	0,001	-
W4 01 045.0 000.0	45*	0,40	215	36	0,40	20	0,002	-
W4 01 051.0 000.0	51	0,40	205	40	0,40	20	0,002	-
W4 01 060.0 000.0	60	0,40	235	50	0,40	20	0,003	-
W4 01 063.0 000.0	63	0,40	245	55	0,40	20	0,003	-
W4 01 065.0 000.0	65*	0,40	255	56	0,40	20	0,004	-
W4 01 070.0 000.0	70	0,40	360	60	0,40	20	0,008	-
W4 01 076.0 000.0	76	0,40	390	65	0,40	20	0,010	-
W4 01 080.0 000.0	80	0,40	405	65	0,40	20	0,011	F2 W2 076.0 090.0
W4 01 090.0 000.0	90	0,40	455	75	0,40	20	0,016	-
W4 01 102.0 000.0	102	0,40	510	85	0,30	15	0,022	-
W4 01 110.0 000.0	110	0,40	550	90	0,30	15	0,027	-
W4 01 115.0 000.0	115*	0,40	575	95	0,30	15	0,031	F2 W2 100.0 127.0
W4 01 120.0 000.0	120	0,40	595	100	0,25	15	0,035	-
W4 01 127.0 000.0	127	0,40	630	105	0,25	15	0,042	-
W4 01 130.0 000.0	130	0,40	645	105	0,20	15	0,044	-
W4 01 140.0 000.0	140	0,40	695	115	0,20	15	0,056	-
W4 01 152.0 000.0	152	0,40	750	125	0,20	15	0,070	F2 W2 130.0 190.0
W4 01 160.0 000.0	160	0,40	870	130	0,15	15	0,098	-
W4 01 180.0 000.0	180	0,40	975	150	0,15	15	0,143	-
W4 01 203.0 000.0	203	0,40	1100	165	0,10	15	0,200	-
W4 01 220.0 000.0	220*	0,40	1190	185	0,10	10	0,262	F2 W2 200.0 230.0
W4 01 228.0 000.0	228*	0,40	1230	185	0,10	10	0,280	-
W4 01 254.0 000.0	254	0,40	1370	210	0,10	10	0,394	-
W4 01 279.0 000.0	279*	0,40	1500	230	0,08	10	0,518	-
W4 01 305.0 000.0	305	0,40	1640	250	0,08	10	0,672	F2 W2 250.0 330.0
W4 01 315.0 000.0	315*	0,40	1695	275	0,07	10	0,790	-
W4 01 356.0 000.0	356*	0,40	1910	300	0,07	Pezzature su richiesta/on request	-	F2 W2 350.0 410.0
W4 01 406.0 000.0	406*	0,40	2175	350	0,06	Pezzature su richiesta/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
 Ausgelistete 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