

VULCANO PU H 09 ESTERE



Transluenter PU-Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan mit Polyurethan beschichteter Stahlspirale hoher Haftung. Seele glatt um den Durchfluss zu optimieren. Regelmässige Wandstärke von 0,9 mm für alle Nennweite. Der Schlauch ist stark aber doch sehr flexibel, geeignet auch für schwere Einsätze die eine ausgezeichnete Abriebbeständigkeit erfordern. Leitfähig mit geerdeter Spirale und verfügbar in der Antistatischen Ausführung auf Anfrage

- Zum Absaugen von Pulver, Späne und Sägemehl. Für die Kunststoffindustrie, Schreinerei, Entstaubung und Absauganlagen.

Polyurethan beschichtete verkupferte Stahlspirale
PU coated copper colored steel spiral



Ester-Basis Polyurethan / Ester based PU hose

Translucent ester based Polyurethane hose, reinforced with a PU coated copper colored steel spiral. The PU-coated spiral allows a better adhesion. Constant wall thickness 0,9 mm through all the diameter range; flexible and suitable for heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. On request it can be made in microbes resistant version or with permanent antistatic 10^9 Ohm/metre material. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- Suction of granules, abrasive powders, pellets, sawdust. Suitable to be used in plastic, woodworking, ceramic, dust extraction industries.

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	
VB 01 020.0 000.0	20*	0,90	170	25	5,0	20	0,034	-
VB 01 025.0 000.0	25*	0,90	210	30	5,0	20	0,041	-
VB 01 030.0 000.0	30*	0,90	260	35	5,0	20	0,050	-
VB 01 032.0 000.0	32*	0,90	280	35	5,0	20	0,056	-
VB 01 035.0 000.0	35*	0,90	300	40	5,0	20	0,060	-
VB 01 038.0 000.0	38	0,90	300	40	5,0	20	0,064	-
VB 01 040.0 000.0	40	0,90	315	50	5,0	20	0,065	-
VB 01 045.0 000.0	45*	0,90	390	50	5,0	20	0,088	-
VB 01 051.0 000.0	51	0,90	440	60	4,0	20	0,112	-
VB 01 055.0 000.0	55*	0,90	470	65	3,5	20	0,114	-
VB 01 060.0 000.0	60	0,90	510	70	3,0	20	0,118	-
VB 01 063.0 000.0	63	0,90	530	70	3,0	20	0,120	-
VB 01 065.0 000.0	65*	0,90	550	70	3,0	20	0,121	-
VB 01 070.0 000.0	70	0,90	670	80	3,0	20	0,136	-
VB 01 076.0 000.0	76	0,90	730	90	3,0	20	0,148	-
VB 01 080.0 000.0	80	0,90	770	90	3,0	20	0,153	-
VB 01 090.0 000.0	90	0,90	855	100	2,5	20	0,173	F2 W2 076.0 090.0
VB 01 102.0 000.0	102	0,90	965	120	2,0	15	0,112	F2 W2 100.0 127.0
VB 01 110.0 000.0	110*	0,90	1035	130	2,0	15	0,139	
VB 01 115.0 000.0	115*	0,90	1080	135	1,5	15	0,157	
VB 01 120.0 000.0	120	0,90	1125	140	1,5	15	0,177	F2 W2 130.0 190.0
VB 01 127.0 000.0	127	0,90	1375	150	1,5	15	0,284	
VB 01 130.0 000.0	130*	0,90	1405	150	1,5	15	0,296	
VB 01 140.0 000.0	140	0,90	1510	160	1,0	15	0,365	F2 W2 200.0 230.0
VB 01 150.0 000.0	150*	0,90	1610	170	1,0	15	0,441	
VB 01 152.0 000.0	152	0,90	1635	170	1,0	15	0,454	
VB 01 160.0 000.0	160	0,90	1715	180	1,0	15	0,529	F2 W2 250.0 330.0
VB 01 180.0 000.0	180	0,90	1720	210	0,5	15	0,621	
VB 01 200.0 000.0	200	0,90	1905	230	0,5	15	0,835	
VB 01 203.0 000.0	203	0,90	1930	230	0,5	15	0,857	F2 W2 350.0 410.0
VB 01 220.0 000.0	220*	0,90	2090	260	0,3	10	1,136	
VB 01 228.0 000.0	228*	0,90	2165	260	0,3	10	1,219	
VB 01 250.0 000.0	250*	0,90	2365	290	0,3	10	1,622	F2 W2 400.0 450.0
VB 01 254.0 000.0	254	0,90	2405	290	0,3	10	1,677	
VB 01 279.0 000.0	279*	0,90	2870	320	0,2	10	2,636	
VB 01 300.0 000.0	300*	0,90	3080	350	0,2	10	3,320	-
VB 01 305.0 000.0	305	0,90	3130	350	0,2	10	3,429	-
VB 01 315.0 000.0	315*	0,90	3230	350	0,2	10	3,652	-
VB 01 350.0 000.0	350*	0,90	4075	410	0,1	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces	-	-
VB 01 356.0 000.0	356*	0,90	4145	410	0,1	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces	-	-
VB 01 400.0 000.0	400*	0,90	4650	N.D.	0,1	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces	-	-
VB 01 450.0 000.0	450*	0,90	6465	N.D.	0,1	Auf Anfrage Max.6 m/On request (max 6m)	-	-

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

Augelietete 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

Die leitfähige Ausführung ist auf Seite 35 / Available also in the electrical conductive version, pag. 35