

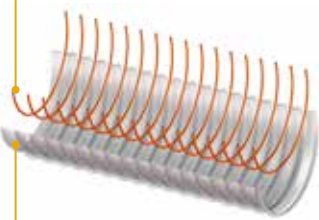
VULCANO PU HDS 15 ESTERE



Transluenter Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan mit TPU-beschichteter Stahlspirale hoher Haftung. Regelmässige Wandstärke von 1.5 mm für alle Nennweiten. Seele glatt um den Durchfluss der Granulate und anderen soliden Werkstoffen zu begünstigen und so auch den Fluss zu optimieren. Leitfähig mit geerdeter Spirale und verfügbar in der Antistatischen Ausführung auf Anfrage

- Hoher Geschwindigkeitsdurchfluss von Granulate, Pellets, Staub Spähne. Für industrielle Absaugung, Kompressoren, Granulatverteilungssysteme in der Kunststoffindustrie und für Spritzgussmaschinen.

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 high adhesion PU coated copper colored steel spiral. Smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 1.5 mm throughout the range; on request it can be made with permanent antistatic material. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

• Suitable for heavy duty application: passage of highly abrasive granules, pellets and chips, conveying systems in plastic industry, shotblast. To transport gravel, stones and aggregate.

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	
VC 01 020.0 000.0	20*	1,50	240	25	9,5	20	0,001	
VC 01 025.0 000.0	25*	1,50	305	30	9,5	20	0,003	
VC 01 030.0 000.0	30*	1,50	420	35	9,5	20	0,006	
VC 01 032.0 000.0	32*	1,50	440	35	9,5	20	0,007	
VC 01 035.0 000.0	35*	1,50	480	40	9,5	20	0,009	
VC 01 038.0 000.0	38	1,50	505	40	9,5	20	0,010	
VC 01 040.0 000.0	40	1,50	530	50	9,5	20	0,014	
VC 01 045.0 000.0	45*	1,50	590	50	9,0	20	0,017	
VC 01 050.0 000.0	50	1,50	650	60	9,0	20	0,025	
VC 01 051.0 000.0	51	1,50	660	60	9,0	20	0,026	
VC 01 060.0 000.0	60	1,50	770	70	8,5	20	0,042	
VC 01 063.0 000.0	63	1,50	805	70	8,0	20	0,045	
VC 01 065.0 000.0	65*	1,50	830	70	7,5	20	0,048	
VC 01 070.0 000.0	70	1,50	1000	80	7,5	20	0,080	
VC 01 076.0 000.0	76	1,50	1080	90	7,0	20	0,105	
VC 01 080.0 000.0	80	1,50	1135	90	6,0	20	0,116	F2 W2 076.0 090.0
VC 01 090.0 000.0	90	1,50	1270	100	5,0	20	0,161	
VC 01 100.0 000.0	100*	1,50	1405	120	4,0	15	0,237	
VC 01 102.0 000.0	102	1,50	1430	120	3,5	15	0,245	
VC 01 110.0 000.0	110*	1,50	1540	130	3,2	15	0,308	
VC 01 115.0 000.0	115*	1,50	1605	135	3,0	15	0,348	F2 W2 100.0 127.0
VC 01 120.0 000.0	120	1,50	1675	140	3,0	15	0,393	
VC 01 127.0 000.0	127	1,50	2070	150	2,9	15	0,643	
VC 01 130.0 000.0	130*	1,50	2120	150	2,6	15	0,674	
VC 01 140.0 000.0	140	1,50	2275	160	2,4	15	0,828	
VC 01 150.0 000.0	150*	1,50	2435	170	2,0	15	1,008	
VC 01 152.0 000.0	152	1,50	2465	170	2,0	15	1,033	F2 W2 130.0 190.0
VC 01 160.0 000.0	160	1,50	2590	180	1,8	15	1,207	
VC 01 175.0 000.0	175*	1,50	2695	200	1,5	15	1,453	
VC 01 180.0 000.0	180	1,50	2770	210	1,5	15	1,611	
VC 01 200.0 000.0	200*	1,50	3070	230	1,2	15	2,168	
VC 01 203.0 000.0	203	1,50	3115	230	1,2	15	2,232	F2 W2 200.0 230.0
VC 01 228.0 000.0	228*	1,50	3485	260	1,0	10	3,158	
VC 01 250.0 000.0	250*	1,50	3815	290	0,8	10	4,221	
VC 01 254.0 000.0	254	1,50	3875	290	0,8	10	4,355	
VC 01 279.0 000.0	279*	1,50	4250	320	0,7	10	5,780	F2 W2 250.0 330.0
VC 01 305.0 000.0	305	1,50	5570	350	0,7	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces		
VC 01 320.0 000.0	320*	1,50	5840	N.D.	0,7	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces		
VC 01 350.0 000.0	350*	1,50	6400	N.D.	0,7	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces		
VC 01 400.0 000.0	400*	1,50	7275	N.D.	0,7	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces		F2 W2 350.0 410.0
VC 01 406.0 000.0	406*	1,50	7380	N.D.	0,7	Auf Anfrage Max. 6 m/On request (max 6m)		
VC 01 500.0 000.0	500*	1,50	9070	600	0,2	5	1,306	

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

Augelistele 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 36 / Available also in the electrical conductive version, pag. 36