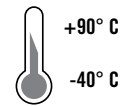


VULCANO PU H 09 ETERE



Transluenter Schlauch aus Ether-Basis Polyurethan, mit grauer Polyurethan beschichteter Stahlspirale hoher Haftung. Seele glatt um den Durchfluss zu optimieren. Regelmässige Wandstärke von 0,9 mm für alle Nennweite. Hydrolyse - und Mikrobenbeständig. Dieser Schlauch ist geruchlos und die organoleptischen Eigenschaften des geförderten Materials werden nicht verändert. Leitfähig mit geerdeter Spirale.

- Absauganlagen, Keramik Industrie, Absaug von Holzspäne und abrasive Pulver. Für die Förderung von Lebensmittel - und pharmazeutische Mittel. EU-Verordnung 10/2011 und FDA Norm (Title 21 CFR 177.2600, Klassen D, F, E).

Polyurethan beschichtete verzinkte Stahlspirale
TPU coated steel spiral



Ether-Basis Polyurethan / Ether based PU

Translucent ether based Polyurethane hose reinforced with a high adhesion PU coated zinc plated steel spiral. Constant wall thickness of 0.9 mm for the whole diameter range. Smooth inside to ensure optimum flow characteristics. Excellent resistance to microbes and Hydrolysis. The hose is odourless and doesn't change the organoleptic properties of the transferred materials. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- For food processing and pharmaceutical industry and for all applications where microbes resistance is required.

Food grade in accordance with the EU Regulation 10/2011 and FDA (title 21 CFR 177.2600, classes D,F,E)

Technische Daten / Technical data

Code	Ø inn	Min Wandst.	Gewicht	Vak.	Biegeradius	Rollen-Länge	Vol.	Doppelbrücke W2
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	double bridge W2
	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
VK 01 020.0 000.0	20*	0,90	155	5,0	25	20	0,034	-
VK 01 025.0 000.0	25*	0,90	195	5,0	30	20	0,041	-
VK 01 030.0 000.0	30*	0,90	245	5,0	35	20	0,050	-
VK 01 032.0 000.0	32*	0,90	265	5,0	35	20	0,056	-
VK 01 035.0 000.0	35*	0,90	280	5,0	40	20	0,060	-
VK 01 038.0 000.0	38	0,90	270	5,0	40	20	0,072	-
VK 01 040.0 000.0	40	0,90	280	5,0	50	20	0,076	-
VK 01 045.0 000.0	45*	0,90	355	5,0	50	20	0,090	-
VK 01 050.0 000.0	50	0,90	390	4,0	60	20	0,099	-
VK 01 051.0 000.0	51	0,90	400	4,0	60	20	0,106	-
VK 01 055.0 000.0	55*	0,90	425	4,0	60	20	0,113	-
VK 01 060.0 000.0	60	0,90	465	3,0	70	20	0,135	-
VK 01 063.0 000.0	63	0,90	485	3,0	70	20	0,148	-
VK 01 065.0 000.0	65*	0,90	500	3,0	70	20	0,160	-
VK 01 070.0 000.0	70	0,90	615	3,0	80	20	0,184	-
VK 01 075.0 000.0	75*	0,90	660	3,0	90	20	0,195	-
VK 01 076.0 000.0	76	0,90	670	3,0	90	20	0,235	F2 W2 076.0 090.0
VK 01 080.0 000.0	80	0,90	705	3,0	90	20	0,256	-
VK 01 090.0 000.0	90	0,90	785	2,5	100	20	0,297	-
VK 01 100.0 000.0	100	0,90	870	2,0	120	15	0,327	-
VK 01 102.0 000.0	102	0,90	885	2,0	120	15	0,289	-
VK 01 110.0 000.0	110	0,90	950	2,0	130	15	0,320	F2 W2 100.0 127.0
VK 01 120.0 000.0	120	0,90	1035	1,5	140	15	0,372	-
VK 01 127.0 000.0	127	0,90	1275	1,5	150	15	0,405	-
VK 01 130.0 000.0	130*	0,90	1305	1,5	150	15	0,427	-
VK 01 140.0 000.0	140*	0,90	1400	1,0	160	15	0,504	-
VK 01 150.0 000.0	150	0,90	1495	1,0	170	15	0,537	F2 W2 130.0 190.0
VK 01 152.0 000.0	152	0,90	1515	1,0	170	15	0,544	-
VK 01 160.0 000.0	160	0,90	1595	1,0	180	15	0,662	-
VK 01 180.0 000.0	180	0,90	1595	0,5	210	15	0,855	-
VK 01 200.0 000.0	200	0,90	1765	0,5	230	15	0,945	-
VK 01 203.0 000.0	203	0,90	1790	0,5	230	15	1,146	-
VK 01 205.0 000.0	205*	0,90	1805	0,5	240	15	1,157	F2 W2 200.0 230.0
VK 01 220.0 000.0	220*	0,90	1935	0,3	250	10	0,902	-
VK 01 228.0 000.0	228*	0,90	2005	0,3	260	10	0,933	-
VK 01 250.0 000.0	250*	0,90	2195	0,3	290	10	1,170	-
VK 01 254.0 000.0	254*	0,90	2225	0,3	290	10	1,188	-
VK 01 279.0 000.0	279*	0,90	2800	0,2	320	10	1,407	F2 W2 250.0 330.0
VK 01 300.0 000.0	300*	0,90	3010	0,2	350	10	1,587	-
VK 01 305.0 000.0	305*	0,90	3060	0,2	350	10	1,613	-

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

Augeliste 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