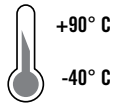


# VULCANO PU HD 12 ETERE



Transluenter Schlauch aus Ether-Basis Polyurethan, mit grauer Polyurethan beschichteter Stahlspirale hoher Haftung. Seele glatt um den Durchfluss zu optimieren. Regelmässige Wandstärke von 1,2 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

- Für Pharma - und Lebensmittelindustrie, Rasenmäher und Strassenreinigungsmaschinen.
- 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 colored steel spiral. Constant wall thickness of 1,2 mm for the whole diameter range. Smooth inside to optimize flow properties. Resistant 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, pharmaceutical industry; grass cutting machines, street cleaning vehicles and for all applications where microbes resistance is required.

*Food grade in accordance to 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 <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
VO 01 038.0 000.0	38*	1,20	385	6,0	40	20	0,074	-
VO 01 040.0 000.0	40*	1,20	400	6,0	50	20	0,077	-
VO 01 045.0 000.0	45*	1,20	445	6,0	50	20	0,090	-
VO 01 050.0 000.0	50	1,20	490	5,0	60	20	0,099	-
VO 01 051.0 000.0	51	1,20	500	5,0	60	20	0,106	-
VO 01 060.0 000.0	60*	1,20	635	4,5	70	20	0,122	-
VO 01 063.0 000.0	63	1,20	665	4,5	70	20	0,148	-
VO 01 065.0 000.0	65*	1,20	685	4,5	70	20	0,152	-
VO 01 070.0 000.0	70	1,20	840	4,5	80	20	0,165	-
VO 01 076.0 000.0	76	1,20	905	4,0	90	20	0,232	-
VO 01 080.0 000.0	80	1,20	950	3,5	90	20	0,254	F2 W2 076.0 090.0
VO 01 090.0 000.0	90	1,20	1065	3,0	100	20	0,294	-
VO 01 100.0 000.0	100*	1,20	1180	2,5	120	15	0,281	-
VO 01 102.0 000.0	102	1,20	1200	2,5	120	15	0,286	-
VO 01 110.0 000.0	110	1,20	1410	2,5	130	15	0,307	F2 W2 100.0 127.0
VO 01 120.0 000.0	120*	1,20	1535	2,0	140	15	0,333	-
VO 01 127.0 000.0	127	1,20	1630	2,0	150	15	0,405	-
VO 01 130.0 000.0	130*	1,20	1670	2,0	150	15	0,414	-
VO 01 140.0 000.0	140*	1,20	1795	1,5	160	15	0,504	-
VO 01 150.0 000.0	150*	1,20	1915	1,5	170	15	0,537	F2 W2 130.0 190.0
VO 01 152.0 000.0	152	1,20	1940	1,5	170	15	0,544	-
VO 01 160.0 000.0	160*	1,20	2040	1,5	180	15	0,662	-
VO 01 180.0 000.0	180*	1,20	2145	1,0	210	15	0,855	-
VO 01 200.0 000.0	200*	1,20	2375	1,0	230	15	1,130	-
VO 01 203.0 000.0	203*	1,20	2410	0,5	230	15	1,146	-
VO 01 205.0 000.0	205*	1,20	2435	0,5	230	15	1,157	F2 W2 200.0 230.0
VO 01 220.0 000.0	220*	1,20	2605	0,5	260	10	0,902	-
VO 01 228.0 000.0	228*	1,20	2700	0,5	260	10	0,933	-
VO 01 250.0 000.0	250*	1,20	2955	0,5	290	10	1,170	-
VO 01 254.0 000.0	254*	1,20	3000	0,5	290	10	1,188	F2 W2 250.0 330.0
VO 01 279.0 000.0	279*	1,20	3555	0,5	320	10	1,301	-
VO 01 305.0 000.0	305*	1,20	3880	0,5	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

Angelistete 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