

VULCANO PU STONE

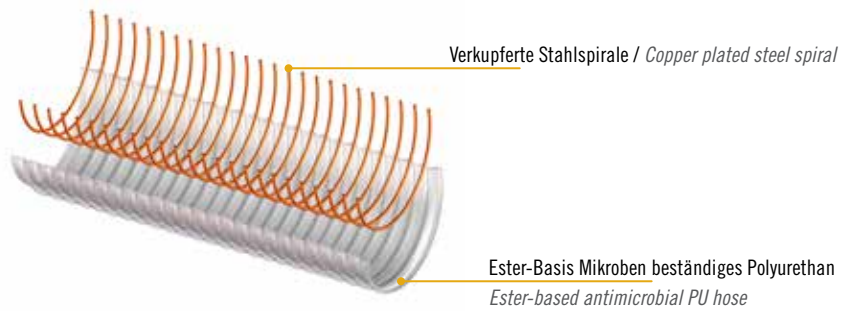


Transluenter Schlauch aus Ester-Basis Mikroben beständiges Polyurethan mit einer PU-beschichteter verkupfelter Stahlspirale hoher Haftung Seele glatt um den Durchfluss zu optimieren. Konstanter Wandstärke 2,0 mm für alle Durchmesser. Der Schlauch behält, trotz seiner Wandstärke, hohe Flexibilität und einfaches Handling dank seines geringen Gewichtes. Der Schlauch kann elektrisch-leitfähig durch die Erdung der Stahlspirale. Sehr gute Abriebfestigkeit. Der Schlauch ist Hydrolyse beständiger als die üblichen Ester-Basis Polyurethanschläuche

- Zum Absaugen von extrem abriebstarken Werkstoffen. Besonders für Saugbagger und Dach Renovierungsbereich geeignet. Er wird auch in Zement- und Stahlwerken eingesetzt

Translucent ester-based antimicrobial Polyurethane hose, reinforced with a PU coated copper colored steel spiral. Smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 2.0 mm through all the diameter range. Smooth inside, it keeps very high flexibility though its thickness and easy handling thanks to its limited weight. High abrasion resistance; the hose is more resistant to Hydrolysis than a conventional ester-based TPU hose. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- *Hose specially developed to withstand the hardest applications like vacuum cleaner trucks and roof rocking. It can be also installed in steelworks, cement factories and in quarries for suction of extremely abrasive media.*



Technische Daten / Technical data

Code	Ø inn	Min Wandst.	Gewicht	Biegeradius	Vak.	Rollen-Länge	Vol.
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Weight	Bending	Vac.	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	mm	m H ₂ O	m	m ³
TH 01 038.0 000.0	38	2,00	715	150	9,7	15	0,056
TH 01 040.0 000.0	40	2,00	750	160	9,7	15	0,062
TH 01 045.0 000.0	45*	2,00	835	180	9,7	15	0,069
TH 01 051.0 000.0	51	2,00	1030	204	9,7	15	0,097
TH 01 060.0 000.0	60	2,00	1235	240	9,7	15	0,142
TH 01 063.0 000.0	63	2,00	1270	250	9,7	15	0,148
TH 01 065.0 000.0	65*	2,00	1310	250	9,7	15	0,152
TH 01 070.0 000.0	70	2,00	1430	280	9,5	15	0,163
TH 01 076.0 000.0	76	2,00	1545	305	9,5	15	0,229
TH 01 080.0 000.0	80	2,00	1625	320	9,5	15	0,845
TH 01 090.0 000.0	90	2,00	1820	360	9,5	15	0,291
TH 01 102.0 000.0	102	2,00	2195	410	9,5	10	0,283
TH 01 110.0 000.0	110*	2,00	2365	440	9,4	10	0,304
TH 01 120.0 000.0	120*	2,00	2575	480	9,2	10	0,330
TH 01 127.0 000.0	127	2,00	2910	510	9,0	10	0,399
TH 01 140.0 000.0	140*	2,00	3205	560	8,7	10	0,497
TH 01 150.0 000.0	150*	2,00	3430	600	8,5	10	0,531
TH 01 152.0 000.0	152	2,00	3470	610	8,2	10	0,537
TH 01 160.0 000.0	160*	2,00	4055	640	8,0	10	0,655
TH 01 180.0 000.0	180*	2,00	4570	810	7,0	10	0,846
TH 01 200.0 000.0	200	2,00	5070	1000	6,0	10	1,348
TH 01 203.0 000.0	203*	2,00	5145	1015	6,0	10	1,367
TH 01 228.0 000.0	228*	2,00	5770	N.D.	5,0	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces	
TH 01 250.0 000.0	250*	2,00	6320	N.D.	4,0	Auf Anfrage Max. 10 m gerade/On request (max 10m) straight pieces	

*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