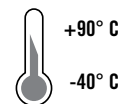


VULCANO PU ZR

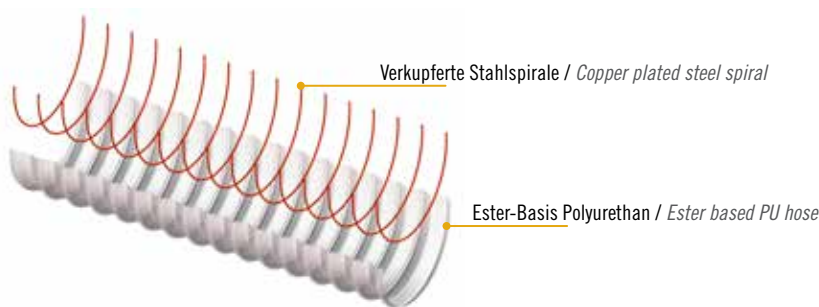


Transparenter Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan verstärkt mit einer verkupferter Stahlspirale. Wandstärke zwischen 0,35 mm bis 0,50 mm. Hervorragende Flexibilität und stauchbar (ungefähr 5:1) fuer einen einfachen Transport und Lagerhaltung. Der Schlauch kann elektrisch-leitfähig durch die Erdung der Stahlspirale.

- Schreinerei und Holzindustrie, Entstaubung, für kleine Industrieabsaugung, Absauganlagen und als Schutzschlauch eingesetzt.

Transparent ester based TPU hose reinforced with a copper plated steel spiral; wall thickness from 0.35 mm to 0.50 mm. Very flexible, and axially compressible (about 5:1) for easy handling and cost effective stocking and transporting. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- Woodworking industry, dust extraction, vapours, small industrial cleaning and light suction plants. It can be used as protection sleeve.



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	
ZR 01 040.0 000.0	40*	0,35	160	20	0,4	20	0,099	-
ZR 01 050.0 000.0	50	0,35	195	25	0,4	20	0,119	-
ZR 01 060.0 000.0	60	0,35	240	30	0,4	20	0,139	-
ZR 01 063.0 000.0	63	0,35	250	32	0,4	20	0,152	-
ZR 01 065.0 000.0	65*	0,35	260	33	0,4	20	0,157	-
ZR 01 070.0 000.0	70	0,35	360	35	0,4	20	0,184	-
ZR 01 076.0 000.0	76	0,35	390	38	0,4	20	0,235	F2 W2 076.0 090.0
ZR 01 080.0 000.0	80	0,35	410	40	0,4	20	0,256	
ZR 01 090.0 000.0	90	0,35	450	45	0,4	20	0,297	F2 W2 100.0 127.0
ZR 01 100.0 000.0	100	0,40	510	50	0,3	15	0,286	
ZR 01 102.0 000.0	102	0,40	520	51	0,3	15	0,291	F2 W2 100.0 127.0
ZR 01 110.0 000.0	110	0,40	560	55	0,3	15	0,323	
ZR 01 120.0 000.0	120	0,40	610	60	0,25	15	0,374	F2 W2 130.0 190.0
ZR 01 127.0 000.0	127	0,40	640	64	0,25	15	0,408	
ZR 01 130.0 000.0	130	0,40	660	65	0,2	15	0,437	F2 W2 130.0 190.0
ZR 01 140.0 000.0	140	0,40	710	70	0,2	15	0,514	
ZR 01 150.0 000.0	150	0,40	760	75	0,2	15	0,548	F2 W2 130.0 190.0
ZR 01 152.0 000.0	152	0,40	770	76	0,2	15	0,554	
ZR 01 160.0 000.0	160	0,40	880	80	0,15	15	0,606	F2 W2 200.0 230.0
ZR 01 180.0 000.0	180	0,40	990	90	0,15	15	0,760	
ZR 01 200.0 000.0	200	0,40	1100	100	0,1	15	0,963	F2 W2 200.0 230.0
ZR 01 203.0 000.0	203*	0,45	1120	102	0,1	15	0,977	
ZR 01 220.0 000.0	220	0,45	1200	110	0,1	15	1,035	F2 W2 250.0 330.0
ZR 01 228.0 000.0	228*	0,45	1250	114	0,1	10	0,949	
ZR 01 250.0 000.0	250	0,45	1300	125	0,1	10 Komp./10 compress	0,154	F2 W2 250.0 330.0
ZR 01 254.0 000.0	254*	0,45	1320	127	0,1	10 Komp./10 compress	0,159	
ZR 01 279.0 000.0	279*	0,45	1450	140	0,08	10 Komp./10 compress	0,190	F2 W2 250.0 330.0
ZR 01 300.0 000.0	300	0,45	1550	150	0,08	10 Komp./10 compress	0,218	
ZR 01 305.0 000.0	305*	0,45	1580	153	0,08	10 Komp./10 compress	0,225	F2 W2 350.0 410.0
ZR 01 315.0 000.0	315*	0,50	1630	158	0,08	10 Komp./10 compress	0,240	
ZR 01 350.0 000.0	350*	0,50	1820	175	0,07	auf Anfrage/on request		F2 W2 350.0 410.0
ZR 01 400.0 000.0	400*	0,50	2070	200	0,06	auf Anfrage/on request		
ZR 01 500.0 000.0	500*	0,50	2960	250	0,06	auf Anfrage (max 6m)/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

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