

NEXT 09 ETERE

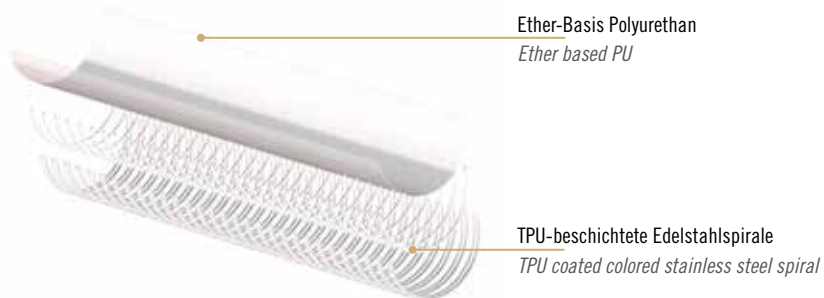


Durchscheinender Schlauch aus Ether-Basis Polyurethan mit TPU-beschichteter INOX Stahlspirale hoher Haftung. Regelmässige Wandstärke von 0,9 mm für alle Nennweiten. Seele glatt um den Durchfluss von Granulate und anderen soliden Werkstoffen zu begünstigen und den Fluss im allgemeinen zu optimieren. Mikroben - und Hydrolysebeständig. Geeignet für die Förderung von Lebensmittel gemäss FDA Regulations (Title 21 CFR 177.2600). Der Schlauch ist geruchslos und ändert die organoleptischen Eigenschaften des geförderten Materials nicht. Gute Beständigkeit zu chemischen Substanzen, Ozon und Witterungsverhältnisse. Er behält eine hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen.

- Fördern von Lebensmittel. Er kann in der Chemie - und Pharmaindustrie eingesetzt werden und überall wo eine Mikrobenbeständige Ausführung notwendig ist.

Translucent ether based Polyurethane hose reinforced with a TPU-coated INOX steel spiral, to offer the best adhesion with the hose wall. Smooth inside to ensure optimization of flow properties; constant wall thickness of 0,9 mm through all the diameter range. It is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic(10⁹ Ohm/metre) and resistant to microbes and Hydrolysis. It can be conductive (10² Ohm/metre) by grounding the spiral.

- Suction and transport hose in the Food and Pharmaceutical Industry. For street cleaning vehicles, in the chemical industry, and for all applications where a special microbes resistance is required. Food grade according to FDA Regulations (Title 21 CFR 177.2600).



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	
N9ET0380000000	38,1	0,9	250	2,5	40	20	0,097	
N9ET0400000000	40	0,9	330	2,5	40	20	0,103	
N9ET0450000000	45*	0,9	350	2,5	45	20	0,119	
N9ET0520000000	50,8	0,9	395	2,0	50	20	0,139	
N9ET0600000000	60*	0,9	510	1,5	70	20	0,170	
N9ET0630000000	63,5	0,9	540	1,5	70	20	0,186	
N9ET0650000000	65*	0,9	550	1,5	75	20	0,190	
N9ET0760000000	76,2	0,9	750	1,5	90	20	0,241	
N9ET0800000000	80	0,9	750	1,5	95	20	0,252	
N9ET0900000000	90*	0,9	840	1,0	105	20	0,304	
N9ET1000000000	100*	0,9	895	1,0	135	20	0,545	
N9ET1020000000	102	0,9	910	1,0	135	20	0,555	
N9ET1100000000	110*	0,9	980	1,0	145	20	0,614	
N9ET1200000000	120	0,9	1065	0,7	160	20	0,686	F2 W2 100.0 127.0
N9ET1270000000	127*	0,9	1125	0,7	210	20	0,746	
N9ET1400000000	140*	0,9	1295	0,5	185	20	0,845	
N9ET1520000000	152,4*	0,9	1405	0,5	230	20	0,942	
N9ET1600000000	160*	0,9	1475	0,5	250	20	0,987	F2 W2 130.0 190.0
N9ET1800000000	180*	0,9	2175	0,3	270	20	1,177	
N9ET2030000000	203,2*	0,9	2450	0,3	300	15	1,713	F2 W2 200.0 230.0

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