

# NEXT 07

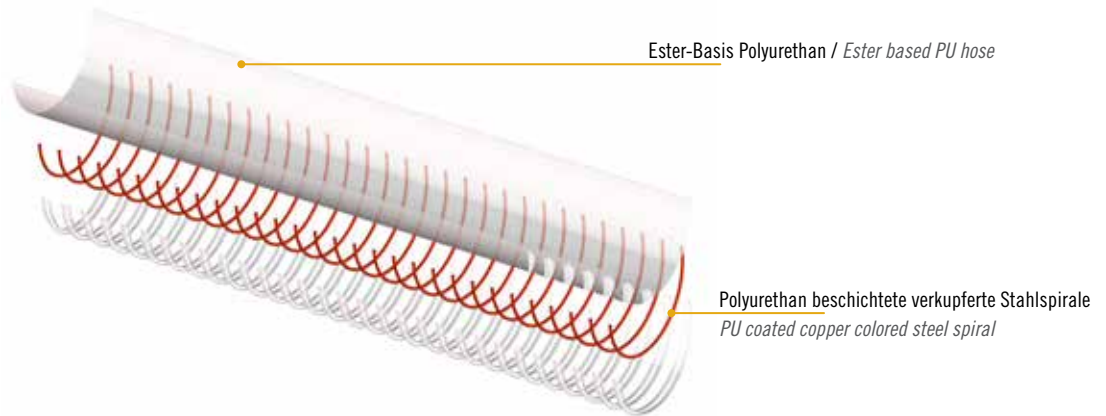


Transluenter Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan mit Polyurethan beschichteter Stahlspirale hoher Haftung. Seele völlig glatt um den Durchfluss zu optimieren. Regelmässige Wandstärke von 0,7 mm für alle Nennweiten.

Der Schlauch ist stark aber doch sehr flexibel und leicht, geeignet auch für schwere Einsätze dank seiner ausgezeichneten Abriebbeständigkeit von 20 mm<sup>3</sup> (50% höher als die eines gemeinsamen Polyurethanschlauch). Beständig gegen Mineralöle, Ozon, Witterungsverhältnisse und eine Vielzahl von chemischen Substanzen. NEXT 07 wird mit einem speziellen TPU aus kombinierten Eigenschaften hergestellt, die das Wandmaterial permanent antistatisch (10<sup>9</sup> Ohm) und UV beständig machen. Dank der ausgezeichneten Qualität des eingesetzten Werkstoffes, ist NEXT 07 Hydrolyse beständiger als die üblichen Ester-Basis Polyurethanschläuche. Der Schlauch ist leitfähig (10<sup>2</sup> Ohm) durch die Erdung der Stahlspirale

- Absaugen von Pulver, Granulate, Spähne und Sägemehl. Für die Holz-und Kunststoffindustrie, Schreinerei, Entstaubung und Absauganlagen.

*Translucent ester based Polyurethane hose reinforced with a TPU high adhesion coated copper colored steel spiral. Totally smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 0,7 mm through all the diameter range. The special TPU combines different properties which make the wall material permanent antistatic (10<sup>9</sup> Ohm/metre) and resistant to UV. Thanks to the excellent quality of compound used, the hose is more resistant to hydrolysis than a conventional ester-based TPU hose. Its capability of abrasion resistance is 20 mm<sup>3</sup> (50% more than a conventional TPU hose). It can be conductive (10<sup>2</sup> Ohm/metre) by grounding the spiral.*



### 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 <sub>2</sub> O	m	m <sup>3</sup>	
N7010520000000	50,8	0,7	385	50	2	30/20	0,184/0,138	-
N7010600000000	60	0,7	505	70	1,7	30/20	0,232/0,168	-
N7010630000000	63,5	0,7	540	70	1,7	30/20	0,244/0,185	-
N7010650000000	65*	0,7	525	75	1,7	30/20	0,258/0,189	-
N7010760000000	76,2	0,7	615	90	1,7	30/20	0,370/0,237	-
N7010800000000	80	0,7	645	95	1,6	30/20	0,402/0,248	-
N7010900000000	90*	0,7	720	105	1,6	20	0,300	-
N7011000000000	100	0,7	860	135	1,3	20	0,541	F2 W2 100.0 127.0
N7011020000000	102	0,7	880	135	1,3	20	0,552	
N7011100000000	110*	0,7	945	145	1,2	20	0,611	
N7011200000000	120	0,7	1040	160	1	20	0,683	
N7011270000000	127	0,7	1100	210	1	20	0,745	F2 W2 130.0 190.0
N7011400000000	140*	0,7	1120	185	0,8	20	0,839	
N7011520000000	152,4	0,7	1345	230	0,8	20	0,938	
N7011600000000	160*	0,7	1425	250	0,7	20/15	0,983/0,793	
N7011800000000	180*	0,7	1490	270	0,5	20/15	1,165/0,935	FW W2 200.0 230.0
N7012030000000	203,2	0,7	1850	300	0,4	15	1,700	
N7012540000000	254*	0,7	2685	440	0,4	10 dritto/straight	0,687	
N7013050000000	305*	0,7	4055	530	0,3	10 dritto/straight	0,987	FW W2 250.0 330.0

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