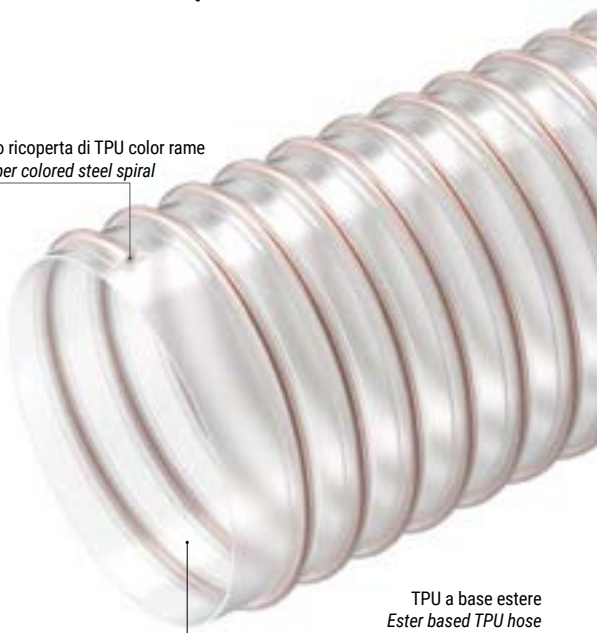


NEXT 07

COD. N7 · Ø mm 25,4-305



Spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame
TPU coated copper colored steel spiral



TPU a base estere
Ester based TPU hose

IT Tubo trasparente in TPU a base estere, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta in TPU color rame, per garantire un'ottima adesione con la parete e assicurare la massima sicurezza in uso. **Superficie interna completamente liscia** per ottimizzare il passaggio dei media trasportati; spessore di parete **0,7 mm** costante per tutti i diametri. Robusto ma leggero e flessibile, è adatto anche per lavori gravosi grazie ad una capacità di resistenza all'abrasione di **20 mm³** (50% in più di quella di un normale tubo in TPU). Resistente ad oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, ozono e a molte sostanze chimiche. Esso é realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/m) e resistente ai raggi UV. L'ottima qualità del compound utilizzato, offre inoltre una resistenza all'attacco idrolitico superiore rispetto ai normali tubi in TPU estere. Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale.

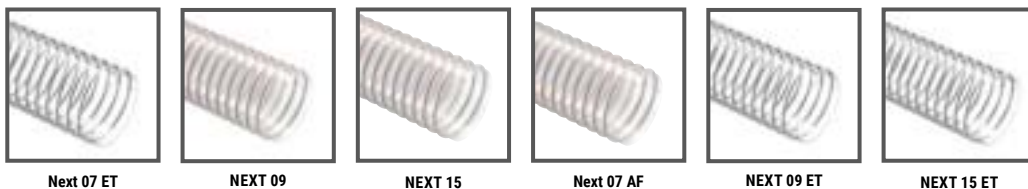
- Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive, anche in condizioni critiche.

EN Transparent, ester-based TPU hose reinforced with a copper-coloured TPU-coated steel spiral, to ensure optimum adhesion to the wall and maximum safety in use. **Completely smooth inner surface** to optimise the flow of transported media; constant wall thickness **0,7 mm** for all diameters. Robust yet light and flexible, it is also suitable for heavy-duty applications thanks to an abrasion resistance capacity of **20 mm³** (50% more than a normal TPU hose). Resistant to mineral oils, ageing, weathering, ozone and many chemicals. It is made of special TPU with combined features that make the wall material permanent antistatic ($R < 10^9$ Ohm/m) and UV-resistant. The excellent quality of the compound used also offers superior resistance to hydrolytic attack, if compared to normal ester based TPU hoses. The hose can be made conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

- Suction plants, ceramic and woodworking industry, suction of chips, sawdust, fumes and abrasive media, even in critical conditions.



ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



SCHEMA TECNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock



NEXT 07	Ø int.		Spess min min wall thick	Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability	Fascetta W2 Double bridge W2
CODICE/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
N7010254000000*	25,4	1	0,7	220	5	30	30	0,18	su richiesta/ on request*	-
N7010270000000*	27		0,7	230	5	30	30	0,21	su richiesta/ on request*	-
N7010300000000*	30		0,7	245	4	35	30	0,30	su richiesta/ on request*	-
N7010318000000*	31,8		0,7	260	4	35	30	0,31	su richiesta/ on request*	-
N7010381000000*	38,1	1 1/2	0,7	305	2,5	40	30	0,33	su richiesta/ on request*	-
N7010400000000*	40		0,7	320	2,5	40	30	0,36	su richiesta/ on request*	-
N7010450000000*	45		0,7	365	2,5	45	30	0,37	su richiesta/ on request*	-
N7010520000000	50,8	2	0,7	390	2	50	30	0,28	✓	-
N7010600000000	60		0,7	490	1,7	70	30	0,31	✓	-
N7010630000000	63,5	2 1/2	0,7	525	1,7	70	30	0,31	✓	-
N7010650000000*	65		0,7	535	1,7	75	30	0,50	su richiesta/ on request*	-
N7010700000000*	70		0,7	575	1,7	85	30	0,55	su richiesta/ on request*	-
N7010760000000	76,2	3	0,7	575	1,7	90	30	0,58	✓	-
N7010800000000	80		0,7	605	1,6	95	30	0,63	in stock	-
N7010900000000*	90		0,7	680	1,6	105	20	0,82	su richiesta/ on request*	-
N7011000000000	100		0,7	865	1,3	135	20	0,86	✓	-
N7011020000000	102		0,7	880	1,3	135	20	0,96	✓	-
N7011100000000*	110		0,7	840	1,2	145	20	1,079	su richiesta/ on request*	F2 W2 100.0 127.0
N7011200000000	120		0,7	925	1	160	20	0,55	in stock	-
N7011270000000	127		0,7	980	1	210	20	0,58	✓	-
N7011400000000*	140		0,7	1075	0,8	185	20	0,63	su richiesta/ on request*	-
N7011520000000	152,4	6	0,7	1290	0,8	230	20	0,82	✓	-
N7011600000000*	160		0,7	1365	0,7	250	20	0,86	su richiesta/ on request*	F2 W2 130.0 190.0
N7011800000000*	180		0,7	1535	0,5	270	20	0,96	su richiesta/ on request*	-
N7012030000000	203,2	8	0,7	1735	0,4	300	15	1,079	in stock	F2 W2 200.0 230.0
N7012540000000	254	10	0,7				10 dritto/straight	0,687	su richiesta/ on request*	-
N7013050000000	305		0,7				10 dritto/straight	0,987	su richiesta/ on request*	-

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity