

IT Tubo trasparente in TPU a base etere, 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, nonché all'attacco idrolitico e ai microbi. Esso è 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. Il materiale è antifiama secondo UL 94 V0. 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, ether-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, as well as to hydrolysis and microbes. It is made of special TPU with combined features that make the wall material permanently antistatic ($R < 10^9$ Ohm/m) and UV-resistant. The material is flame retardant, according to UL 94 V0. The hose can be made conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

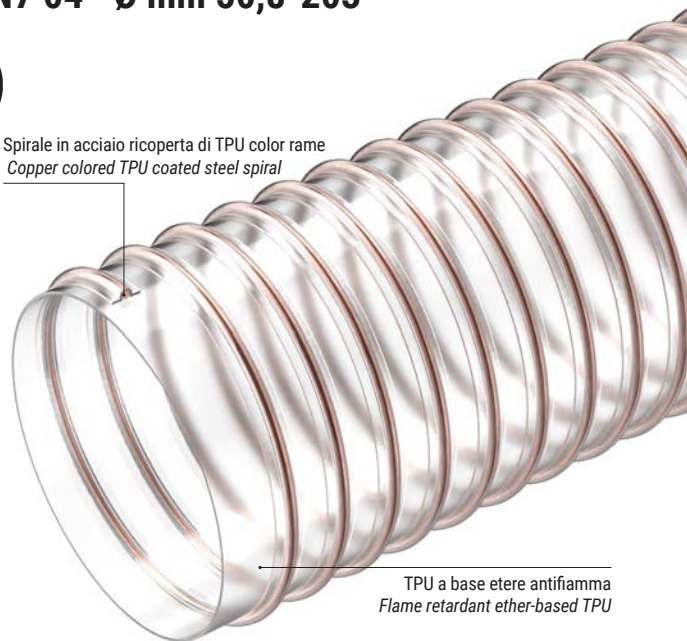
- Suction plants, ceramic and woodworking industry, suction of chips, sawdust, fumes and abrasive media, even in critical conditions.

NEXT 07 AF

COD. N7 04 · Ø mm 50,8-203



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



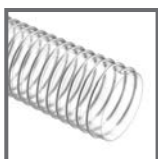
TPU a base etere antifiama
Flame retardant ether-based TPU



ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



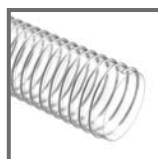
NEXT 07



NEXT 07 ET



NEXT 09



NEXT 09 ET



NEXT 15



NEXT 15 ET

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

NEXT 07 AF	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		
N704052000000*	50,8	2	0,7	370	2	50	30	0,18	su richiesta/on request*	
N704060000000*	60		0,7	465	1,7	70	30	0,21	su richiesta/on request*	
N704063000000*	63,5	2 1/2	0,7	495	1,7	70	30	0,30	su richiesta/on request*	
N704065000000*	65		0,7	510	1,7	75	30	0,31	su richiesta/on request*	
N704070000000*	70		0,7	545	1,7	85	30	0,33	su richiesta/on request*	
N704076000000*	76,2	3	0,7	545	1,7	90	30	0,36	su richiesta/on request*	
N704080000000*	80		0,7	570	1,6	95	30	0,37	su richiesta/on request*	
N704090000000*	90		0,7	640	1,6	105	20	0,28	su richiesta/on request*	
N704100000000*	100		0,7	825	1,3	135	20	0,31	su richiesta/on request*	
N704102000000*	102		0,7	840	1,3	135	20	0,31	su richiesta/on request*	
N704110000000*	110		0,7	800	1,2	145	20	0,50	su richiesta/on request*	
N704120000000*	120		0,7	880	1	160	20	0,55	su richiesta/on request*	F2 W2 100.0 127.0
N704127000000*	127	5	0,7	930	1	210	20	0,58	su richiesta/on request*	
N704140000000*	140		0,7	1020	0,8	185	20	0,63	su richiesta/on request*	
N704152000000*	152,4	6	0,7	1230	0,8	230	20	0,82	su richiesta/on request*	
N704160000000*	160		0,7	1300	0,7	250	20	0,86	su richiesta/on request*	F2 W2 130.0 190.0
N704180000000*	180		0,7	1460	0,5	270	20	0,96	su richiesta/on request*	
N704203000000*	203,2	8	0,7	1655	0,4	300	15	1,08	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