

NEXT 07



IT **Tubo traslucido 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 flusso 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 olii minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, ozono e a molte sostanze chimiche. NEXT 07 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. L'ottima qualità del compound utilizzato, offre inoltre una resistenza all'attacco idrolytico 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 **Translucent, 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 0,7 mm wall thickness 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. NEXT 07 is made of special TPU with combined characteristics that make the wall material permanently 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 wood industry, suction of chips, sawdust, fumes and abrasive dust, even in critical conditions.

COD. N7

Ø mm 50,8-203



TPU a base estere
Ester based TPU hose

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



SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA



Fascetta doppioponte W2 / Double bridge W2

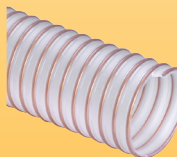
ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



Next 07 ET (cod. N7 ET) p.90



NEXT 09 (cod. N9) p.29



NEXT 15 (cod. N5) p.30

CODICE CODE	Ø INT. Ø INT.	SPESS. MIN. MIN WALL TH.	PESO WEIGHT	DEPR. VACUUM	R. CURVATURA BENDING	LG. ROTOLI COIL LGTH.	VOL. VOL.	FASCETTA DOPPIOPONTE W2 DOUBLE BRIDGE W2
N701052000000	50,8	0,7	365	2	50	30	0,18	-
N701060000000	60	0,7	480	1,7	70	30	0,21	-
N7010630000000	63,5	0,7	515	1,7	70	30	0,30	-
N7010650000000*	65	0,7	525	1,7	75	30	0,31	-
N7010700000000*	70	0,7	565	1,7	85	30	0,33	-
N7010760000000	76,2	0,7	615	1,7	90	30	0,36	-
N7010800000000	80	0,7	615	1,6	95	30	0,37	-
N7010900000000*	90	0,7	690	1,6	105	20	0,28	-
N7011000000000	100	0,7	830	1,3	135	20	0,31	F2 W2 100.0 127.0
N7011020000000	102	0,7	845	1,3	135	20	0,31	
N7011100000000*	110	0,7	875	1,2	145	20	0,50	
N7011200000000	120	0,7	960	1	160	20	0,55	
N7011270000000	127	0,7	1015	1	210	20	0,58	
N7011400000000*	140	0,7	1045	0,8	185	20	0,63	F2 W2 130.0 190.0
N7011520000000	152,4	0,7	1255	0,8	230	20	0,82	
N7011600000000*	160	0,7	1325	0,7	250	20	0,86	
N7011800000000*	180	0,7	1490	0,5	270	20	0,96	
N7012030000000	203,2	0,7	1850	0,4	300	15	1,08	F2 W2 200.0 230.0

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.

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite. *Available on request, contact our sales office for more info and quantities.