

NEXT 07 (Cod. N7)



SISTEMA DI CONNESSIONE
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2- Ø 100-305



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<10⁹Ohm/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<10² 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.

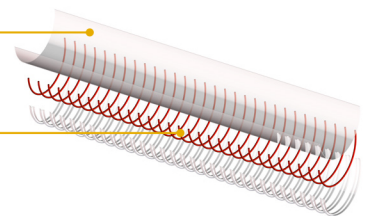
Translucent ester based TPU duct reinforced with a TPU high adhesion coated copper colored steel spiral. Totally smooth inside to ensure optimization of flow properties.

Constant wall thickness of 0,7 mm through all the diameter range. Strong but light and flexible, it's suitable to heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. In fact its capability of abrasion resistance is 20 mm³, 50% more than that of a conventional TPU hose. Resistant to mineral oils, ageing, atmospherical agents, ozone and to most chemicals. NEXT 07 is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic (10⁹ Ohm/meter) 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. It can be made conductive (R<10² Ohm/m) by grounding the spiral.

- Suction of granules, abrasive powders, pellets, sawdust, fumes and abrasive powders even in critical conditions.

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

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fascetta doppio ponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
N7010520000000	50,8/2"	0,7	365	2,0	50	30	0,181	-
N7010600000000	60	0,7	480	1,7	70	30	0,212	-
N7010630000000	63,5/2.1/2"	0,7	515	1,7	70	30	0,301	-
N7010650000000	65*	0,7	525	1,7	75	30	0,308	-
N7010700000000	70*/2.3/4"	0,7	565	1,7	85	30	0,329	-
N7010760000000	76,2/3"	0,7	615	1,7	90	30	0,356	-
N7010800000000	80	0,7	615	1,6	95	30	0,372	-
N7010900000000	90*	0,7	690	1,6	105	20	0,277	-
N7011000000000	100	0,7	830	1,3	135	20	0,308	-
N7011020000000	102/4"	0,7	845	1,3	135	20	0,313	-
N7011100000000	110*	0,7	875	1,2	145	20	0,505	F2 W2 100.0 127.0
N7011200000000	120	0,7	960	1,0	160	20	0,548	-
N7011270000000	127/5"	0,7	1015	1,0	210	20	0,578	-
N7011400000000	140*	0,7	1045	0,8	185	20	0,634	-
N7011520000000	152,4/6"	0,7	1255	0,8	230	20	0,817	-
N7011600000000	160*	0,7	1325	0,7	250	20	0,856	F2 W2 130.0 190.0
N7011800000000	180*	0,7	1490	0,5	270	20	0,958	-
N7012030000000	203,2/8"	0,7	1850	0,4	300	15	1,079	F2 W2 200.0 230.0

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

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