

IT Tubo trasparente in PVC-P, sottostrato in TPU a base etere e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. Completamente liscio internamente, leggero e molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi. Versione antistatica con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod. NR 02). Idoneo al trasporto di alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D2).

• Soluzione ideale per aspirazione leggera e mandata di polveri alimentari come farine, cibi liofilizzati, granaglie di piccole dimensioni. Per passaggio di bevande con concentrazione alcolica fino al 20%; idoneo al passaggio di olio vegetale e cibi grassi.

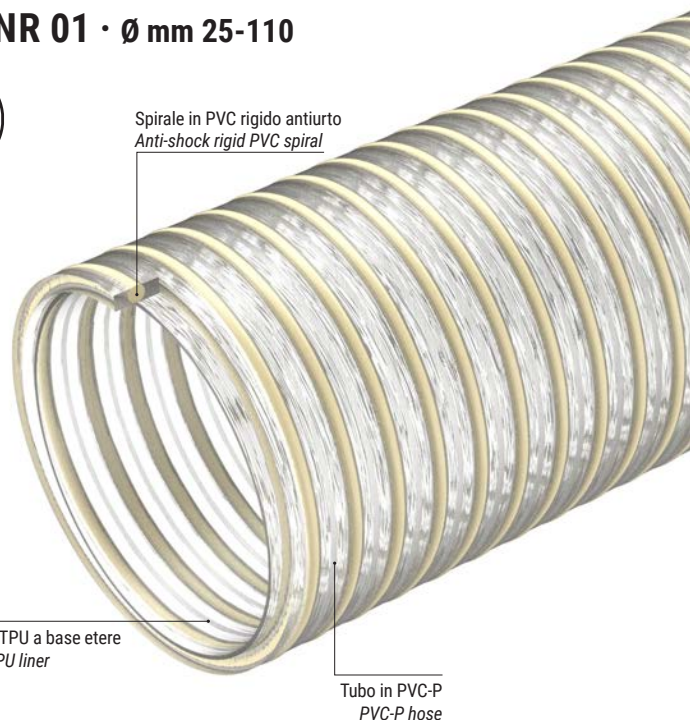
EN Transparent PVC-P hose, with and ether based TPU liner, reinforced with an ivory anti-shock rigid PVC spiral. Completely smooth inside, light and very flexible. Resistant to loads, weathering and to a wide range of chemicals, as well as to hydrolysis. The AS version with copper wire is available, on request (Cod. NR 02). Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D2).

• Ideal solution for light suction and delivery of food powders, flours, small grains, freeze dried foodstuffs. For beverages with alcohol content up to 20%. Suitable for transfer of vegetable oil and fatty foods.



NETTUNO PU

COD. NR 01 · Ø mm 25-110



Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral

Sottostrato in TPU a base etere
Ether-based TPU liner

Tubo in PVC-P
PVC-P hose

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock



NETTUNO PU CODICE/CODE	Ø int.		Spess min Min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	P.E. W.P.	P.S. B.P.	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches										
NR01025000000*	25		2,7	3,6	320	5	15	7	125	30	0,062	su richiesta/on request*
NR01030000000*	30		2,8	3,7	390	5	15	7	150	30	0,072	su richiesta/on request*
NR01032000000	31,8		2,9	3,8	430	5	15	7	155	30	0,101	✓
NR01035000000*	35		3	3,9	480	5	15	7	170	30	0,110	su richiesta/on request*
NR01038000000	38,1	1 1/2	3,1	4,1	540	5	15	7	185	30	0,119	✓
NR01040000000	40		3,1	4,2	570	5	15	7	195	30	0,124	✓
NR01045000000*	45		3,1	4,5	670	5	15	7	215	30	0,156	su richiesta/on request*
NR01050000000	50		3,3	4,9	810	5	15	7	235	30	0,172	✓
NR01052000000	50,8	2	3,3	4,9	820	5	15	7	235	30	0,175	✓
NR01055000000*	55		3,4	5	910	5	15	7	255	30	0,281	su richiesta/on request*
NR01057000000*	57		3,4	5	940	5	15	7	265	30	0,289	su richiesta/on request*
NR01060000000	60		3,4	5	990	5	15	7	275	30	0,302	✓
NR01063000000	63,5	2 1/2	3,5	5	1060	5	15	7	290	30	0,318	✓
NR01065000000*	65		3,5	5	1080	5	15	7	290	30	0,324	su richiesta/on request*
NR01070000000*	70		3,7	5,3	1210	5	15	7	320	30	0,348	su richiesta/on request*
NR01076000000	76,2	3	3,9	5,6	1400	5	15	7	340	30	0,503	✓
NR01080000000*	80		4,1	5,9	1540	4	12	7	365	30	0,661	su richiesta/on request*
NR01090000000*	90		4,4	6,2	1860	4	12	7	420	30	0,786	su richiesta/on request*
NR01100000000*	100		4,7	6,7	2200	4	12	7	470	30	0,871	su richiesta/on request*
NR01102000000*	102		4,7	6,7	2240	4	12	7	470	30	0,886	su richiesta/on request*
NR01110000000*	110		5,1	7,2	2630	4	12	6	520	30	1,274	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

JP versione AS/AS version	Ø int.		Spess min Min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	P.E. W.P.	P.S. B.P.	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches										
NR02050000000	50		3,3	4,7	860	5	15	7	235	30	0,171	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