

ES Tubo transparente de PVC-P, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque de color rojo. Superficie interna completamente lisa para favorecer el flujo de las sustancias transportadas; la **más ligera y manejable de la gama diseñada para la enología**. Pared y espiral para al contacto con alimentos. Muy resistente al aplastamiento, a los agentes atmosféricos y a numerosas sustancias químicas. Tubo de calidad alimentaria, según UE 10/2011 (clase A,B, C, D1).

- Solución ideal para aspiración y impulsión de vino, vinagre y licores con concentraciones alcohólicas de hasta el 50%. Transporte de líquidos alimentarios.

EN Transparent PVC-P hose, reinforced with a red anti-shock rigid PVC spiral, designed for the wine industry. Completely smooth inside to enhance the optimization of flow properties, it is the **lightest and easiest to handle** hose among the products conceived for the winery. Food grade wall and hard plastic spiral. Resistance to loads, weathering and to a wide range of chemicals. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1).

- Ideal solution for suction and delivery of wines, vinegar, liquors with alcohol content up to 50%; delivery of food liquids in general.

CÓD. NQ EN

Ø mm 13-305

Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo en PVC-P
PVC-P hose



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA		CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	P.R.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
		CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
			mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
2,4-7,2		NQEN0130000000*	13	2,4	2,7	150	10	30	7	75	50	0,033
		NQEN0160000000*	16	2,5	2,8	190	8	24	7	90	50	0,039
		NQEN0190000000*	19,1	2,6	2,9	230	7	21	7	110	50	0,054
		NQEN0200000000	20	2,6	2,9	240	7	21	7	110	50	0,056
		NQEN0250000000	25	2,6	2,9	290	6	18	7	130	50	0,078
		NQEN0300000000	30	2,7	3	360	5	15	7	150	50	0,115
		NQEN0320000000	31,8	2,7	3	380	5	15	7	155	50	0,121
		NQEN0350000000	35	2,7	3,5	440	4	12	7	170	50	0,134
		NQEN0380000000	38,1	2,9	3,7	510	4	12	7	180	50	0,146
		NQEN0390000000*	39	2,9	3,7	530	4	12	7	190	50	0,178
		NQEN0400000000	40	3	3,8	560	4	12	7	195	50	0,183
		NQEN0450000000*	45	3,2	4,1	680	4	12	7	215	50	0,238
		NQEN0500000000	50	3,3	4,5	810	4	12	7	235	50	0,255
		NQEN0515000000*	51,5	3,3	4,5	830	4	12	7	245	50	0,261
		NQEN0520000000	50,8	3,3	4,5	820	4	12	7	235	50	0,258
		NQEN0550000000*	55	3,4	4,6	910	4	12	7	255	50	0,370
		NQEN0570000000*	57	3,4	4,6	940	4	12	7	265	50	0,381
		NQEN0600000000	60	3,4	4,6	990	4	12	7	275	50	0,399
		NQEN0630000000*	63,5	3,4	4,7	1060	4	12	7	290	50	0,420
		NQEN0650000000*	65	3,5	4,8	1120	4	12	7	300	50	0,430
		NQEN0700000000*	70	3,7	5	1220	3	9	7	320	50	0,461
		NQEN0760000000	76,2	3,9	5,2	1400	3	9	7	340	50	0,624
		NQEN0770000000*	77,7	3,9	5,2	1420	3	9	7	350	50	0,634
		NQEN0800000000	80	4,2	5,5	1550	3	9	7	365	50	0,786
		NQEN0900000000*	90	4,4	5,9	1860	3	9	7	420	30	0,733
		NQEN1000000000	100	4,8	6,4	2240	3	9	7	470	30	0,866
		NQEN1020000000	102	4,8	6,4	2280	3	9	7	470	30	0,882
		NQEN1035000000*	103,5	4,9	6,5	2360	3	9	7	490	30	0,895
		NQEN1050000000*	105	4,9	6,5	2400	3	9	7	490	30	0,906
		NQEN1100000000*	110	5	6,7	2560	3	9	6	520	30	0,948
		NQEN1200000000	120	5,1	6,8	2840	3	9	6	650	30	1,368
		NQEN1270000000*	127	5,2	6,9	3060	3	9	5,5	680	30	1,126
		NQEN1300000000*	130	5,3	7,2	3260	3	9	5	700	30	1,155
		NQEN1500000000*	151,5	6,1	8,2	4390	3	9	5	780	20	1,343
		NQEN1520000000*	152,8	6,1	8,2	4420	3	9	5	780	20	1,354
		NQEN2000000000*	200	6,5	10	6520	2	6	4,5	1000	10	2,130
		NQEN2030000000*	203,2	6,5	10	6620	2	6	4,5	1000	10	2,161
		NQEN2500000000*	250	6,8	10,5	8600	1,5	4,5	4	1800	tramo 10 m/ straight	0,734
		NQEN2540000000*	254	6,8	10,5	8730	1,5	4,5	4	1800	tramo 10 m/ straight	0,756
		NQEN3000000000*	300	7,2	11,1	11030	1	3	4	2000	tramo 10 m/ straight	1,038
		NQEN3050000000*	304,8	7,2	11,1	11200	1	3	4	2000	tramo 10 m/ straight	1,069

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.