

## **ENO E Ribbon**

## Trasparent soft PVC hose with red hard PVC spiral.



Suitable for delivery and suction of food liquids, wines and alcoholic liquids.

**Flexibility** 

**Crushing resistance** 

**Abrasion resistance** 

**Chemical resistance** 

**Chemical Resistance Chart** 

**Temperature range** 

-5°C +60°C











**Agricolture** 

Food& beverage

Suitable for contact with food and food liquids Simulant A.B.C and alcoholic liquids up to 20% in compliance with Regulation (EC) No. 1935/2004, Regulation (EC) No. 2023/2006 and Regulation (EU) No. 10/2011 and its successive amendments.







Part.no.	ID inch	ID mm	OD mm	Weight g/m	Bendradius mm	Work press bar	Burst press bar	Vacuum mH2O	Coillenght mt	Pallet mt	Dimension pallet cm
58710630		20	27,5	300	100	8	24	8	50	1200	80x120
58710640	1"	25	33,0	400	125	8	24	8	50	1200	80x120
58710650		30	39,0	500	150	7	21	8	50	1000	80x120
58710660	1 1\4"	32	41,0	550	160	7	21	8	50	1000	80x120
58710670		35	44,5	600	175	7	21	8	50	500	80x120
58710680	1 1\2"	38	48,0	680	190	7	21	8	50	300	80x120
58710690		40	50,0	750	200	7	21	8	50	300	80x120
58710700	1 3\4"	45	55,0	900	225	7	21	8	50	300	80x120
58710710		50	60,5	1100	250	7	21	8	50	300	80x120
58710720		60	71,0	1450	300	6	18	8	50	250	110x130
58710730	2 1\2"	63	74,0	1550	315	6	12	8	50	250	110x130
58710740		70	82,0	1800	350	6	12	8	50	250	110x130
58710750	3"	75	88,0	1900	375	6	12	8	50	250	110x130
58710760		80	95,0	2200	400	6	12	8	30	180	110x130
58710770	3 1\2"	90	105,0	2560	450	6	12	8	30	150	110x130
58710780		100	117,0	3300	500	6	12	8	30	150	110x130
58710790	4"	102	119,0	3400	510	6	12	8	30	150	110x130
58710800		110	127,5	3800	550	3	9	8	30	150	110x130
58710810		120	138,0	4300	720	3	9	8	30	120	110x130
58710820		125	143,5	4500	750	3	9	8	30	100	110x130
58710830	5"	127	145,5	4600	762	3	9	8	30	100	110x130
58710840		150	171,5	6600	1050	3	9	8	20	80	110x130
58710850	6"	152	173,5	6700	1064	3	9	8	20	80	110x130
58710860		200	224,0	10300	1600	-	-	0	20	60	110x130

## NOTES:

CHEMICAL RESISTANCE CHART available on TP REFLEX web site.

TEMPERATURE RANGE based on qualified literature; material datasheet or product tests. WORKING/BURST PRESSURE based on tests performed with water at temperature of 23±2 °C. DIMENSIONS AND PERFORMANCES referred to a temperature of 23±2 °C; different temperature as well as handling, storage, aging or application conditions can lead to different values.  $\mathsf{TOLERANCE:} \ \mathsf{from} \ \mathsf{12} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{to} \ \mathsf{20} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{0.3} \ \mathsf{mm} \ | \ \mathsf{from} \ \mathsf{50} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{0.5} \ \mathsf{mm} \ | \ \mathsf{from} \ \mathsf{51} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{to} \ \mathsf{100} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.0} \ \mathsf{mm} \ | \ \mathsf{from} \ \mathsf{102} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{to} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{152} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{to} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{152} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{to} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{152} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{to} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{from} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{mm} \ \mathsf{150} \ \mathsf{mm} : \pm \ \mathsf{1.5} \ \mathsf{150} \$ 2.0 mm other values: ±5%

TIGHTNESS of hose to be tested after assembly of fittings; the test should be performed in safe conditions. TP REFLEX sales department is at disposal to evaluate requests concerning product application.

TP REFLEX has the right to modify the elements of this catalogue and declines any responsibility for unlike applications/misapplication of its products.