

PHARMASTEEL PRESS

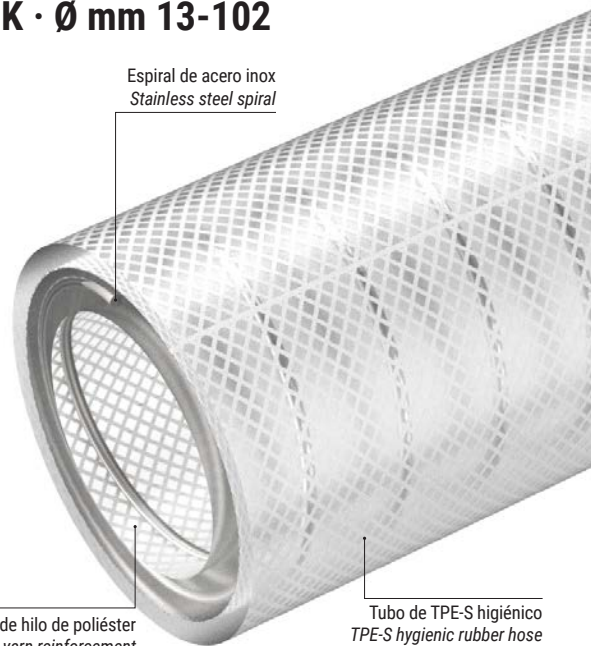
CÓD. HK · Ø mm 13-102



Espiral de acero inox
Stainless steel spiral

Refuerzo de hilo de poliéster
Polyester yarn reinforcement

Tubo de TPE-S higiénico
TPE-S hygienic rubber hose



ES Tubo translúcido de caucho TPE-S higiénico, con espiral de acero inox AISI 302 y refuerzo textil de fibra de poliéster de alta tenacidad. Superficie interna y externa completamente lisas, para facilitar el paso de las sustancias y una limpieza y desinfección más fáciles antes y después del uso. Altamente neutro en olores y sabores, preserva las propiedades organolépticas de las materias transportadas. Material sin curado: Pharmapress no requiere ningún proceso de vulcanización, lo que evita el riesgo de extracción de residuos de vulcanización en el producto final (restos volátiles de peróxido y platino). Buena resistencia química a ácidos y soluciones alcalinas. Excelente resistencia a la hidrólisis y a la proliferación de bacterias, así como al ozono, al envejecimiento y a los fenómenos atmosféricos. Marcado incorporado en la pared para garantizar la trazabilidad permanente incluso después de un uso repetido. Apto para uso alimentario según la UE 10/2011 (clases A, B, C, D1) y según la FDA Reg. CFR 21- 177.2600. Apto para aplicaciones en el sector farmacéutico, según la normativa internacional USP CLASS VI.

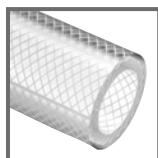
• Tubo versátil desarrollado para transportar sustancias alimentarias, cosméticos, productos farmacéuticos y para el cuidado corporal. Adecuado para una amplia gama de sustancias como vinos, zumos de frutas, vinagre, licores con contenido alcohólico de hasta el 96%, cremas, jabones, leche y derivados.

EN Translucent hose made from TPE-S hygienic rubber, reinforced with AISI 302 stainless steel spiral and high tenacity polyester yarn. Inside and outside completely smooth to enhance flow properties and allow easy cleaning and sterilization processes. Highly neutral in taste and odor, it preserves the organoleptic properties of the medium. Excellent resistance to ozone, ageing, weathering, as well as to hydrolysis and proliferation of bacteria. Curing-free material: Pharmasteel Press does not need any vulcanization process, therefore it prevents the risk of leaching of residues into the end product (peroxide or platinum volatile rests). Good chemical resistance to acids and alkaline solutions and impermeability. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1) and to FDA CFR-21- 177.2600. Compliant with the pharmaceutical standard USP CLASS VI.

• Ideal solution for suction and delivery of cosmetic, health care, food and pharmaceutical products; transfer of wines, milk and by-products, fruit juices, vinegar, spirits with up to 96% alcohol content, creams, soaps, aromas, pigments.



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



PHARMAPRESS



PHARMASTEEL

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

PHARMASTEEL PRESS	Ø int.		Ø ext. out	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches									
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³	
HK010130023500*	13		23,5	310	17	51	10	65	60	0,050	su richiesta/on request*
HK010200032000*	20		32	495	13	39	10	100	60	0,123	su richiesta/on request*
HK010250037500*	25		37,5	640	12	36	10	125	60	0,159	su richiesta/on request*
HK010320044000*	32		44	750	11	33	9	160	60	0,218	su richiesta/on request*
HK010380051000*	38		51	945	10	30	9	190	30	0,202	su richiesta/on request*
HK010505065000*	51		65	1510	10	30	8	255	30	0,291	su richiesta/on request*
HK010630079000*	63		79	2035	10	30	8	315	30	0,385	su richiesta/on request*
HK010760091000*	76		91	2235	9	27	7	380	30	0,604	su richiesta/on request*
HK011020118000*	102		118	3030	7	21	7	510	20	0,801	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

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity