

IT **Tubo traslucido in gomma TPE-S igienica, con spirale in acciaio INOX AISI 302 e rinforzo tessile in fibra di poliestere.** Superficie interna ed esterna completamente lisce per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Materiale Curing-free: Pharmasteel Press non necessita di alcun processo di vulcanizzazione, prevenendo pertanto il rischio di estrazione di residui della vulcanizzazione nel prodotto finale (resti volatili di perossido e platino) e permettendo risparmio energetico e una limitata emissione di CO₂. Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; gomma versatile resistente a oli e grassi secondo le comuni condizioni di utilizzo. Ottima resistenza all'idrolisi e alla proliferazione di batteri. Eccellente resistenza a ozono, invecchiamento e fenomeni atmosferici. Marcatura incorporata nella parete per assicurare la permanente tracciabilità anche dopo un uso ripetuto. Alimentare secondo UE 10/2011(classi A, B, C, D1, D2) e secondo FDA CFR 21- 177.2600. Idoneo all'ambiente farmaceutico in accordo con la normativa internazionale USP CLASS VI.

• Tubo versatile sviluppato per trasportare sostanze alimentari, cosmetici, prodotti farmaceutici e per la cura del corpo. Adatto per una vasta gamma di sostanze come vini, succhi di frutta, aceto, liquori con contenuto alcolico fino a 96%, creme, saponi, latte e derivati; resistente altresì a prodotti contenenti oli vegetali e grassi.

EN **Translucent hose made from TPE-S hygienic rubber, reinforced with AISI 302 stainless steel spiral and high tenacity polyester plies.** 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 and weathering. Resistant 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) and allows to save energy sources and limit CO₂ emissions. Good chemical resistance to acids and alkaline solutions and impermeability. Food grade, according to EU 10/2011(classes A, B, C, D1, D2) and to FDA CFR-21- 177.2600. Compliant with the pharmaceutical standards USP CLASS VI.

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

COD. HK
Ø mm 13-102



Tubo in TPE-S igienica
TPE-S hygienic rubber hose

Spirale in acciaio inox
Stainless steel spiral

Rinforzo tessile in fibra di poliestere
Polyester yarn reinforcement



SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA	CODICE	Ø INT.	Ø EST.	PESO	P.E.	P.S.	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOLUME
	CODE	Ø INT.	Ø OUT.	WEIGHT	W.P.	B.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
		mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
 CLAMP BS 4825 p.123 ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES PHARMAPRESS (cod. HA) p.115 PHARMASTEEL (cod. HS) p.116	HK010130023500*	13	23,5	310	17	51	10	65	60	0,050
	HK010200032000	20	32	495	13	39	10	100	60	0,123
	HK010250037500	25	37,5	640	12	36	10	125	60	0,159
	HK010320044000*	32	44	750	11	33	9	160	60	0,218
	HK010380051000	38	51	945	10	30	9	190	30	0,202
	HK010505065000*	51	65	1510	10	30	8	255	30	0,291
	HK010630079000*	63	79	2035	10	30	8	315	30	0,385
	HK010760091000*	76	91	2235	9	27	7	380	30	0,604
	HK011020118000*	102	118	3030	7	21	7	510	20	0,801

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

IPL si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni ivi riportate e/o sospendere un prodotto senza alcun preavviso
We reserve the right either to alter specifications and discontinue products without prior notice