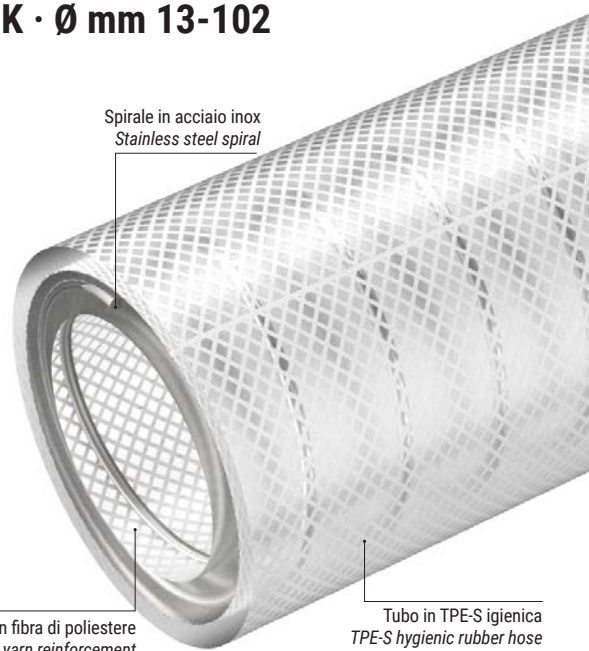


PHARMASTEEL PRESS

COD. HK · Ø mm 13-102



Spirale in acciaio inox
Stainless steel spiral

Rinforzo tessile in fibra di poliestere
Polyester yarn reinforcement

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

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). Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; Ottima resistenza all'idrolisi e alla proliferazione di batteri, a ozono, invecchiamento e agenti atmosferici. Marcatura incorporata nella parete per assicurare la permanente tracciabilità anche dopo un utilizzo ripetuto. Alimentare, secondo UE 10/2011(classi A, B, C, D1) e secondo FDA CFR 21- 177.2600. Idoneo ad applicazioni in ambiente farmaceutico, secondo la normativa internazionale USP CLASS VI.

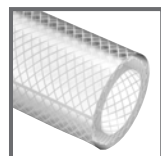
• Tubo versatile sviluppato per trasportare sostanze alimentari, cosmetici, prodotti farmaceutici e per la cura del corpo. Adatto per una vasta gamma di liquidi alimentari, come vini, succhi di frutta, aceto, liquori con contenuto alcolico fino a 96%, creme, saponi, latte e derivati.

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.



ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



PHARMAPRESS



PHARMASTEEL

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

PHARMASTEEL PRESS	Ø int.		Ø est. out	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									
CODICE/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

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