

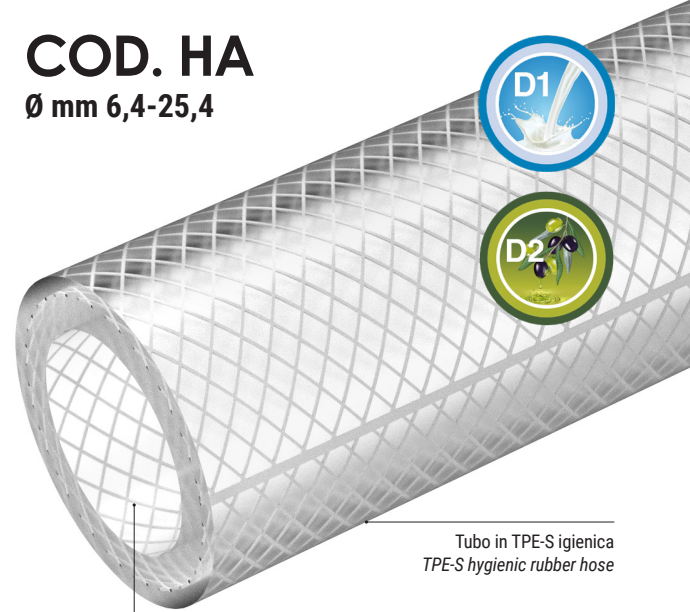
IT **Tubo traslucido in gomma TPE-S igienica, con rinforzo tessile in fibra di poliestere ad alta tenacità.** Superficie interna ed esterna completamente lisce per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Materiale Curing-free: Pharmapress 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 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. Curing-free material: Pharmapress does not need any vulcanization process, therefore it prevents the risk of leaching of curing agent 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. Excellent resistance to Hydrolysis and proliferation of bacteria. Versatile rubber resistant also to oils and fats under common use conditions, as well as to ozone, ageing and weathering. Marking embedded in the wall to ensure permanent traceability even after repeated use. Food grade, according to EU 10/2011(classes A, B, C, D1, D2) and FDA CFR-21- 177.2600. Compliant with the pharmaceutical standard USP CLASS VI.

• Delivery hose designed to transfer food, cosmetic, health care and pharmaceutical products. Suitable for a manifold range of media such as wines, fruit juices, vinegar, spirits with alcohol content up to 96%, creams, soaps, milk and by-products; also resistant to products containing oils and fats.

COD. HA
Ø mm 6,4-25,4



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

Rinforzo tessile in fibra di poliestere
Polyester yarn reinforcement



SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA	CODICE	Ø INT.	Ø EST.	PESO	P.E.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOLUME
	CODE	Ø INT.	Ø OUT.	WEIGHT	W.P.	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
		mm	mm	g/m	bar	mm	m	m ³
<p>ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES</p> <p>PHARMASTEEL (cod. HS) p.116</p> <p>PHARMASTEEL PRESS (cod. HK) p.117</p>	HA010064012600*	6,4	12,6	85	20	40	100	0,028
	HA010079014600*	7,9	14,6	110	22	60	100	0,036
	HA010095016300*	9,5	16,3	125	17	70	100	0,042
	HA010110016000*	11	16,3	105	17	80	100	0,042
	HA010110018000*	11	18	145	14	80	100	0,050
	HA010127020100	12,7	20,1	175	11	90	100	0,061
	HA010159024400*	15,9	24,4	245	10	110	50	0,051
	HA010190027900	19	27,9	300	11	130	50	0,087
	HA010254034500	25,4	34,5	390	7	180	50	0,110

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

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

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.