

PHARMAPRESS (Cod. HA)



Tubo traslucido in gomma TPE-S igienica, con rinforzo tessile 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 la normativa UE Regulation 10/2011(CLASSI A, B, C, D1, D2) e secondo FDA Regulations (Title 21 CFR 177.2600 , classi D, E). Idoneo all'ambiente farmaceutico in accordo con la normativa internazionale USP CLASS VI.

- Tubo versatile sviluppato per trasportare sostanze alimentari, cosmetici, prodotti per la cura del corpo e farmaceutici. Adatto per una vasta gamma di sostanze come vini di qualità, succhi di frutta, aceto, liquori con contenuto alcolico fino a 96%, creme, saponi, latte e derivati; resistente altresì a prodotti contenenti oli e grassi in accordo con il Reg. UE n° 10/2011.

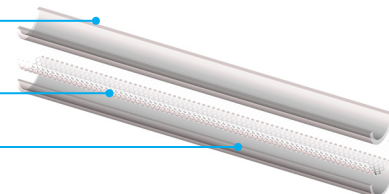
Translucent hose made from TPE-S hygienic rubber reinforced by high tenacity polyester yarn. Inside and outside completely smooth to enhance flow properties and allow easy cleaning and sterilization processes. Highly neutral in taste and odor, it preserves the organoleptic properties of the medium. Curing-free 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 and good impermeability. Excellent resistance to Hydrolysis and proliferation of bacteria. Versatile rubber resistant also to oils and fats under common use conditions. Excellent resistance to ozone, ageing and weather condition. Food grade according to EU Regulation n° 10/2011(Classses A, B, C, D1, D2) , FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600 classes D and E). Compliant with the pharmaceutical standard USP CLASS VI.

- Delivery hose designed to convey food, cosmetic, health care and pharmaceutical products. Suitable for a manifold range of media such as premium wines, fruit juices, vinegar, spirits with alcoholic content up to 96%, creams, soaps, milk and by-products; also resistant to products containing oils and fats in accordance with EU 10/2011 (D2).

Gomma termoplastica TPE-S
TPE-S hygienic rubber

Rinforzo tessile di poliestere
Polyester textile reinforcement

Gomma termoplastica TPE-S / TPE-S hygienic rubber



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	P.E.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Ø Out.	Weight	W.P.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	[bar]	mm	m	m ³
HA010064012600	6,4*/1/4"	12,6	85	20	40	100	0,028
HA010079014600	7,9*/5/16"	14,6	110	22	60	100	0,036
HA010095016300	9,5*/3/8"	16,3	125	17	70	100	0,042
HA010110016000	11*	16	105	17	80	100	0,042
HA010110018000	11*	18	145	14	80	100	0,050
HA010127020100	12,7/1/2"	20,1	175	11	90	100	0,061
HA010159024400	15,9*/5/8"	24,4	245	10	110	50	0,051
HA010190027900	19	27,9	300	11	130	50	0,087
HA010254034500	25,4/1"	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 qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity