



SETE

**TUBOS FLEXIBLES
COLLAPSIBLE TUBES
TUBES SOUPLES**



TUBOS FLEXIBLES COLLAPSIBLE TUBES TUBES SOUPLES



Ø (mm)	L min	L max	(1)	M7	M9	M11	M13,5	M15	(2)	(3)
13,5	50	90	de 4 a 9 ml	X	X				X	X
16	55	100	de 8 a 15 ml	X	X				X	X
19	65	120	de 10 a 25 ml	X	X	X			X	X
22	75	150	de 20 a 44 ml		X	X	X	X	X	X
25	100	150	de 35 a 58 ml			X			X	X
28	110	170	de 55 a 76 ml		X	X	X	X	X	X
30	120	175	de 68 a 100 ml			X		X	X	X
32	125	175	de 80 a 110 ml		X	X	X	X	X	X
35	130	180	de 90 a 135 ml			X	X		X	X
38	130	180	de 115 a 160 ml			X	X	X	X	X
40	145	192	de 125 a 175 ml						X	X

(1) Capacidad aprox. en función del tipo de cierre

(2) Barniz interior

(3) Junta de cierre

(1) Approximate capacity depending on the type of bending

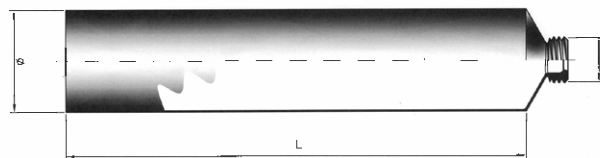
(2) Internal lacquer

(3) Seal

(1) Capacité approximative suivant le type de fermeture

(2) Vernis intérieur

(3) Joint



[ESP]

Los tubos flexibles pueden ser cilíndricos o cónicos. Los cónicos son recomendables cuando el volumen a transportar es grande, ya que se llega a ahorrar hasta un 80% de espacio. En **SETE** fabricamos tubos cilíndricos desde diámetro 13,5 mm hasta 40 mm. Todos los tubos se pueden fabricar con diferentes salidas: cerrada, abierta, con boquilla de plástico o cánula. Así mismo, los tubos pueden llevar diferentes tapones: cónicos, tambor y adaptados a la salida cánula, que a su vez pueden ser de distintos colores según demanda. Existen alternativas de barniz según el producto que vaya en el interior del tubo. Los tubos pueden llevar junta de cierre para su sellado en el momento del plegado.

[ENG]

The collapsible tubes can be cylindrical or conical. The conical tubes are preferable when large quantities are to be transported, since they enable up to 80% space saving. At **SETE**, we manufacture cylindrical tubes from diameter 13.5 mm to 40 mm. All tubes can be produced with different outlet: closed, opened, plastic membrane or nozzle. Also they may be fitted with various type of caps: conical, stand-up cap, or specific to the nozzle-type outlet; different colors are available on request. Various types of internal lacquer are available depending on the internal product. A latex seal could also be applied in the tubes, for their sealing in the closing process.

[FR]

Les tubes souples peuvent être cylindriques ou coniques. Les tubes coniques sont préférables pour le transport de gros volumes, car ils permettent un gain de place de jusqu'à 80%. **SETE** fabrique des tubes cylindriques de diamètres 13,5 mm à 40 mm. Suivant leur application ou le produit à conditionner, ces tubes peuvent avoir différents orifices de sortie: operculée, ouverte ou à canule. Ils peuvent également porter plusieurs types de bouchons: cylindriques, coniques et adaptés à la sortie canule. Les bouchons peuvent être fournis dans différentes couleurs selon les besoins. Il existe des vernis alternatifs selon le produit à conditionner. Un joint en latex peut être exigé pour assurer l'étanchéité vis à vis de certains produits conditionnés.