

FICHA TÉCNICA

Tubería de silicona

códigos 350051, 350013, 350024, 350034, 350035, 350037, 350046, 350048, 350057, 350059, 350069, 350610, 350612, 350079, 350710, 350810, 350812, 350814, 350912, 350915, 351014, 351420, 351622, 352030

código	ø diámetro int. (mm)	ø diámetro ext. (mm)	cantidad caja	peso (kg)	volumen caja (m ³)
350051*	0,5	1	1 x 100	0,08	0,0011
350013	1	3	1 x 15	0,12	0,001
350024	2	4	1 x 15	0,21	0,021
350034	3	4	1 x 15	0,21	0,004
350035	3	5	1 x 15	0,25	0,002
350037	3	7	1 x 15	0,49	0,003
350046	4	6	1 x 15	0,50	0,002
350048	4	8	1 x 15	0,77	0,004
350057	5	7	1 x 15	0,34	0,003
350059	5	9	1 x 15	0,82	0,004
350069	6	9	1 x 15	0,61	0,01
350610	6	10	1 x 15	0,82	0,009
350612	6	12	1 x 15	0,21	0,004
350079	7	9	1 x 15	0,62	0,009
350710	7	10	1 x 15	0,69	0,007
350810	8	10	1 x 15	0,62	0,009
350812	8	12	1 x 15	1,09	0,005
350814	8	14	1 x 15	1,84	0,0007
350912	9	12	1 x 15	0,81	0,012
350915	9	15	1 x 15	0,21	0,004
351014	10	14	1 x 15	1,39	0,008
351420	14	20	1 x 15	2,72	0,024
351622	16	22	1 x 15	3,64	0,032
352030	20	30	1 x 15	7	0,049

* Producto con talco para separar fácilmente los tubos y que no se rompan.

REALIZADO	VERIFICADO	APROBADO
Pascal Montoya Departamento de Brand & Communication	Anna Mir Dirección Técnica, RRAA, Calidad y Medio Ambiente	Mónica Torras Commercial Integration Director

FICHA TÉCNICA

Página 269 Catálogo General 2020

Tubería de silicona

códigos 350051, 350013, 350024, 350034, 350035, 350037, 350046, 350048, 350057, 350059, 350069, 350610, 350612, 350079, 350710, 350810, 350812, 350814, 350912, 350915, 351014, 351420, 351622, 352030



DESCRIPCIÓN Y USO

Silicona para numerosas aplicaciones en laboratorios, medicina, farmacia e industria. Excelente transparencia. Ausencia de olor. Excelencia química en general. Excelente durabilidad. Excelente propiedades mecánicas. Fabricada con materiales aptos para uso alimentario. Material libre de látex, ftalatos y BPA. Autoclavable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Elastómero de Silicona (VMQ) de vulcanización a alta temperatura (HTV).
Temperatura de servicio: -40° a 200°C.
Puntas de hasta 250°C.
Dureza: 60° (+/-5) Sh A.
Hidrófugo y antiadherente.
Permeable a los gases.
Excelente resistencia a Rayos UV, Oxígeno, Ozono.
Buen aislante térmico.

REALIZADO

Pascal Montoya
Departamento de Brand & Communication

VERIFICADO

Anna Mir
Dirección Técnica, RRAA, Calidad y Medio Ambiente

APROBADO

Mónica Torras
Commercial Integration Director