

TUBERÍA HIDRÁLICA PVC

Recomendaciones de uso:

Evitar golpes y cargas pesadas sobre paredes del producto. Evitar el contacto directo con los rayos U.V
Almacenar en forma alineada y ordenada, bajo techo.
Conexión a cementar: siempre lijar paredes y accesorios antes de conectar y luego de pegado, girar 1/4 de vuelta para un pegado homogéneo.

Características

- Fabricados en policloruro de vinilo (pvc) la denominación de tuberías pvc, proviene de un polímero termoplástico, el cual implica que a temperatura ambiente los materiales son más rígidos que cuando están a una temperatura más elevada.
- Utilizados para transportar fluidos a presión



INFORMACIÓN GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
151102	TUB PR PVC 75MM C4 - 6M GOMA	151144	TUB PR PVC 50MM PN6 - 6M SOLDAR
151104	TUB PR PVC 90MM C4 - 6M GOMA	151146	TUB PR PVC 63MM PN6 - 6M GOMA
151106	TUB PR PVC 110MM C4 - 6M GOMA	151148	TUB PR PVC 75MM PN6 - 6M GOMA
151108	TUB PR PVC 125MM C4 - 6M GOMA	151150	TUB PR PVC 90MM PN6 - 6M GOMA
151110	TUB PR PVC 140MM C4 - 6M GOMA	151152	TUB PR PVC 110MM PN6 - 6M GOMA
151112	TUB PR PVC 160MM C4 - 6M GOMA	151154	TUB PR PVC 125MM PN6 - 6M GOMA
151114	TUB PR PVC 180MM C4 - 6M GOMA	151156	TUB PR PVC 140MM PN6 - 6M GOMA
151116	TUB PR PVC 200MM C4 - 6M GOMA	151158	TUB PR PVC 160MM PN6 - 6M GOMA
151118	TUB PR PVC 250MM C4 - 6M GOMA	151160	TUB PR PVC 180MM PN6 - 6M GOMA
151120	TUB PR PVC 315MM C4 - 6M GOMA	151162	TUB PR PVC 200MM PN6 - 6M GOMA
151122	TUB PR PVC 355MM C4 - 6M GOMA	151164	TUB PR PVC 250MM PN6 - 6M GOMA
151124	TUB PR PVC 400MM C4 - 6M GOMA	151166	TUB PR PVC 315MM PN6 - 6M GOMA
151126	TUB PR PVC 450MM C4 - 6M GOMA	151168	TUB PR PVC 355MM PN6 - 6M GOMA
151142	TUB PR PVC 40MM PN6 - 6M SOLDAR	151170	TUB PR PVC 400MM PN6 - 6M GOMA

INFORMACIÓN GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
151182	TUB PR PVC 25MM PN12.5 - 6M SOLDAR	151210	TUB PR PVC 315MM PN10 - 6M GOMA
151184	TUB PR PVC 32MM PN10 - 6M SOLDAR	151212	TUB PR PVC 355MM PN10 - 6M GOMA
151186	TUB PR PVC 40MM PN10 - 6M SOLDAR	151214	TUB PR PVC 400MM PN10 - 6M GOMA
151188	TUB PR PVC 50MM PN10 - 6M SOLDAR	151232	TUB PR PVC 20MM PN16 - 6M SOLDAR
151190	TUB PR PVC 63MM PN10 - 6M GOMA	151234	TUB PR PVC 63MM PN16 - 6M GOMA
151192	TUB PR PVC 75MM PN10 - 6M GOMA	151236	TUB PR PVC 75MM PN16 - 6M GOMA
151194	TUB PR PVC 90MM PN10 - 6M GOMA	151238	TUB PR PVC 90MM PN16 - 6M GOMA
151196	TUB PR PVC 110MM PN10 - 6M GOMA	151240	TUB PR PVC 110MM PN16 - 6M GOMA
151198	TUB PR PVC 125MM PN10 - 6M GOMA	151242	TUB PR PVC 125MM PN16 - 6M GOMA
151200	TUB PR PVC 140MM PN10 - 6M GOMA	151244	TUB PR PVC 140MM PN16 - 6M GOMA
151202	TUB PR PVC 160MM PN10 - 6M GOMA	151246	TUB PR PVC 160MM PN16 - 6M GOMA
151204	TUB PR PVC 180MM PN10 - 6M GOMA	151248	TUB PR PVC 200MM PN16 - 6M GOMA
151206	TUB PR PVC 200MM PN10 - 6M GOMA	151250	TUB PR PVC 250MM PN16 - 6M GOMA
151208	TUB PR PVC 250MM PN10 - 6M GOMA		



Equipos de Riego
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

www.equiposderiego.cl

TUBERÍA HIDRÁLICA INSTALACIÓN

Conexión Cementar



Presentación de los
accesorios a unir.



Lijado exterior del
tubo PVC.



Lijado interior de
fitting PVC



Aplicación de Adhesivo
para PVC a enchufe de fitting



Aplicación de adhesivo a
superficie exterior de tubo PVC



Ensamblaje final.

Conexión Roscada (Hi-He)



Presentación de los
accesorios a unir.



Aplicación adhesivo en
zona cementación enchufe.



Aplicación adhesivo en
pared exterior tubo PVC.



Aplicación de teflon en
hilo exterior.



Unión de fitting con
tubería.



Ensamblaje final
conexión Hi-He.



Equipos de Riego
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

www.equiposderiego.cl