

TABLA DE RESISTENCIA

Tabla Técnica • Technical Features • Caractéristiques Techniques

Modelo	Ø tubería ext - int	Espesor de tubería	Resistencias (m. / Kg.)		
Model	Ø tube outside - inside	Tube thickness	Resistances (m. / Kg.)		
Modèle	Ø tube ext - int	Épaisseur de tube	Résistances (m. / Kg.)		
1,65 - 3,10 m.	48 - 41	1,6 - 1,6	1,65 / 1.600	2,40 / 1.350	3,10 / 1.050
		1,8 - 1,8	1,65 / 2.100	2,40 / 1.500	3,10 / 1.200
		2 - 2	1,65 / 2.500	2,40 / 1.650	3,10 / 1.350
2,14 - 4,10 m.	48 - 41	2 - 2	2,14 / 2,200	3,20 / 1.300	4,10 / 850

modelos • models • modèles

 = 78

160001 1 m - 1,6 m/m

longitud (m.) y grosor (m/m)

160005 3 m - 1,6 m/m

length (m.) and thickness (m/m)

160010 3 m - 1,8 m/m

longueur (m.) et épaisseur (m/m)

160012 3 m - 2 m/m

160015 3,6 m - 1,8 / 2 m/m

160020 4 m - 2 m/m

160025 5 m - 2 m/m

165010 Contenedor de puntal
Prop container
Conteneur d'étais

ARANDELA DE PUNTAL • RING • ROND



PASADOR DE PUNTAL • PIN • GOUDON



501602

props • étais

puntales

SIMÕES & RODRIGUES, SA.