



Gomatex SRL



@gomatexsrl

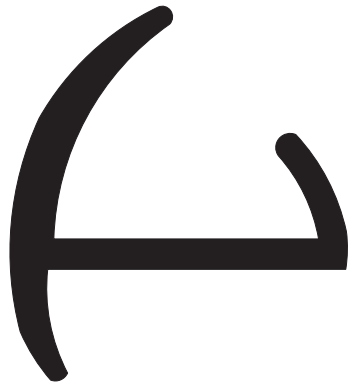
## BURLETES PARA FURGONES TERMICOS DE E.P.D.M

### *Propiedades del E.P.D.M.*

- Excelente resistencia al ozono y a las condiciones ambientales.
  - Caucho de baja densidad.
  - Muy buen aislante electrico.
  - Presenta bajos esfuerzos de tension
- Son resistentes al agua caliente y al vapor, a las soluciones acuosas de acidos inorganicos.

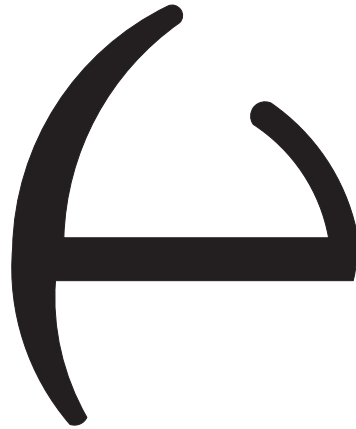
BURLETE FURGONES  
TÉRMICOS

651



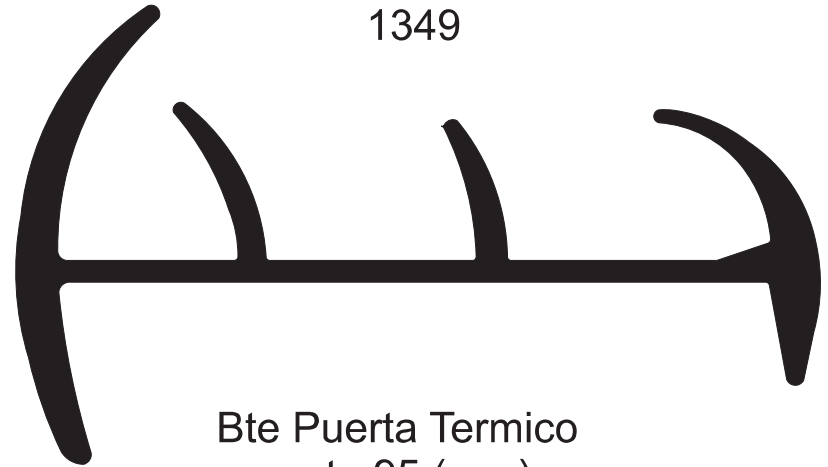
Bte. Puerta Termico  
parante 35 (mm)

651P



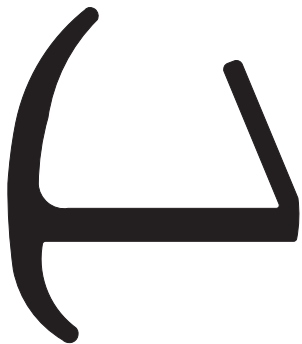
Bte. Puerta Termico  
parante 35 (mm)

1349



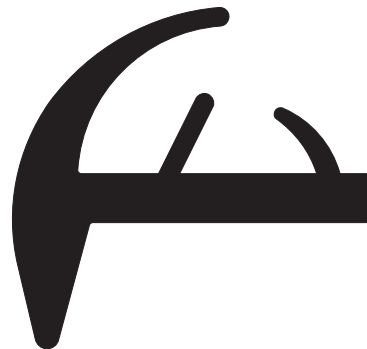
Bte Puerta Termico  
parante 95 (mm)

1363



Bte. Puerta Termico  
parante 30 (mm)

1829



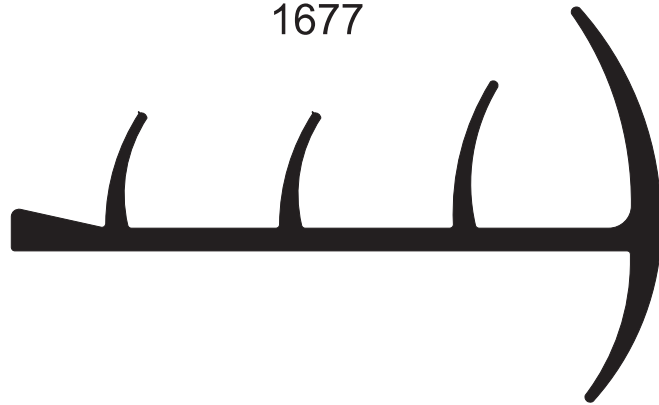
Bte. Puerta Termico  
p/ferrocarriles  
parante 40 (mm)

1373



Bte. Puerta Termico  
parante 75 (mm)

1677



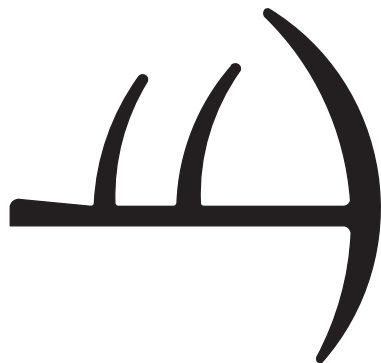
Bte. Puerta Termico  
parante 85 (mm)

1685



Bte Puerta Termico  
parante 55 (mm)

1687



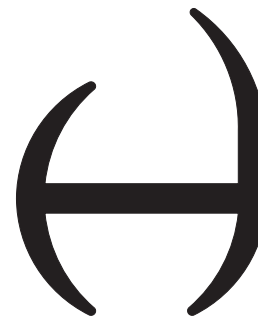
Bte. Puerta Termico  
parante 45 (mm)

1689



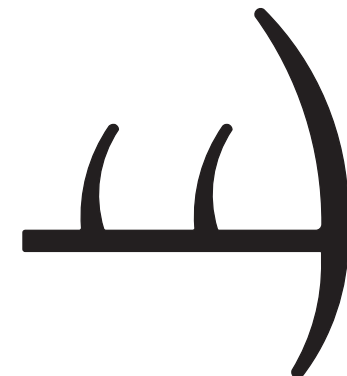
Bte. Puerta Termico  
parante 23 (mm)

2281



Bte. Puerta Termico  
parante 24 (mm)

2435



Bte. Puerta Termico  
parante 40 (mm)

2405



Bte. Puerta Termico  
parante 95 (mm)

1849



Bte Puerta Termico Helvetica

1899



Bte. PuertaTermico Helvetica

1835



Bte. Lonero p/ sider