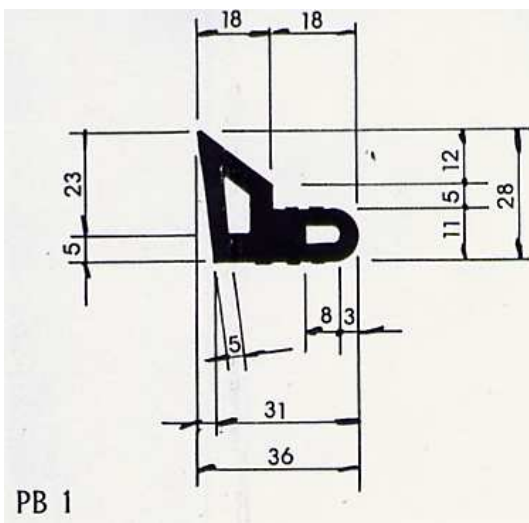


## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

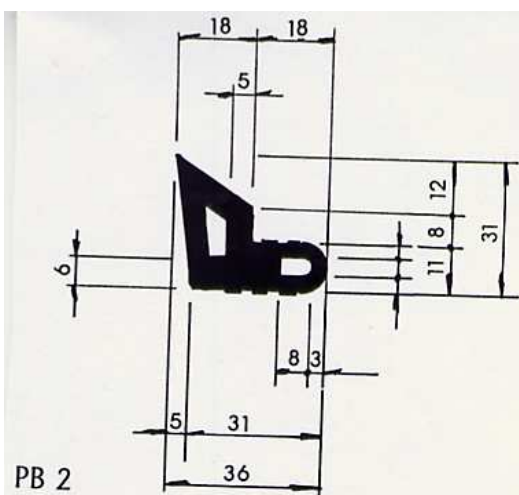
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### TIPO PB 1

Kg/m 0,710

REFERENCIA: COV.1402



#### TIPO PB 2

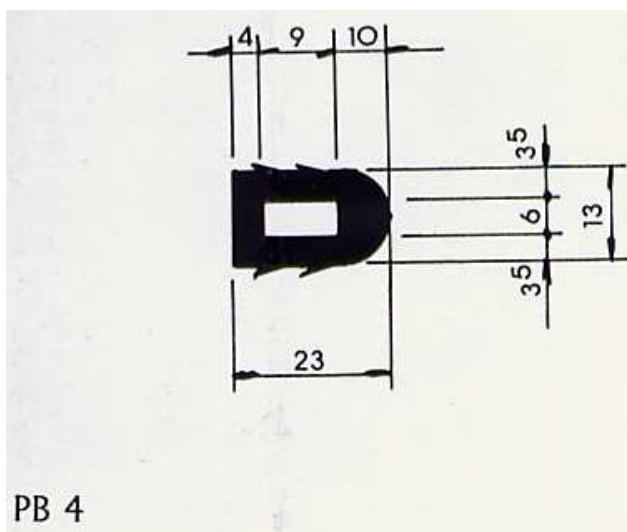
Kg/m 0,819

REFERENCIA: COV.1404

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

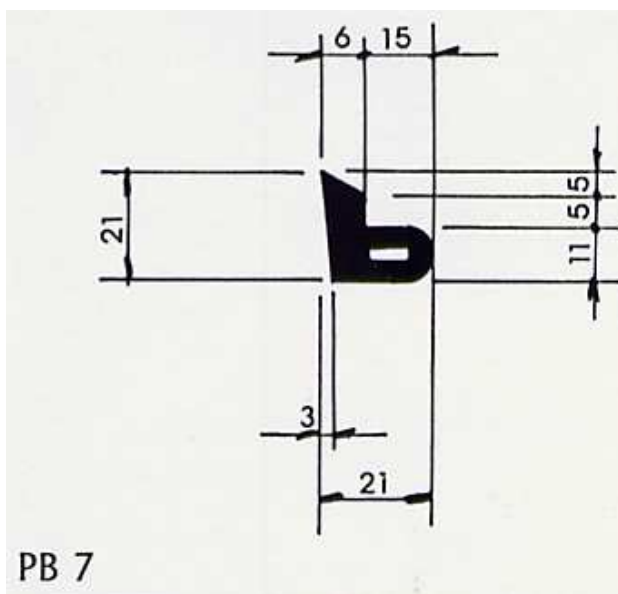
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### **TIPO PB 4**

Kg/m 0,315

**REFERENCIA: COV.1406**



#### **TIPO PB 7**

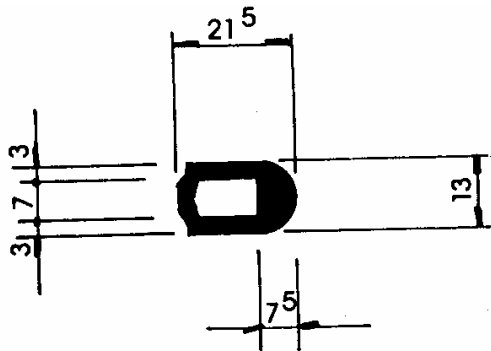
Kg/m 0,350

**REFERENCIA: COV.1408**

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.

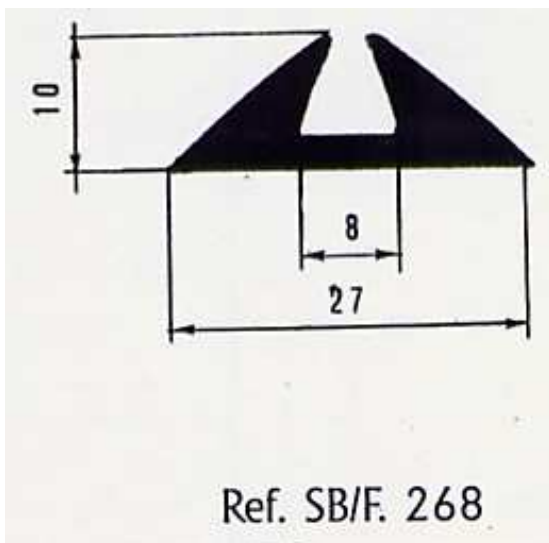


#### TIPO PB 8

Kg/m 0,210

REFERENCIA: COV.1409

PB 8



#### TIPO SB/F.268

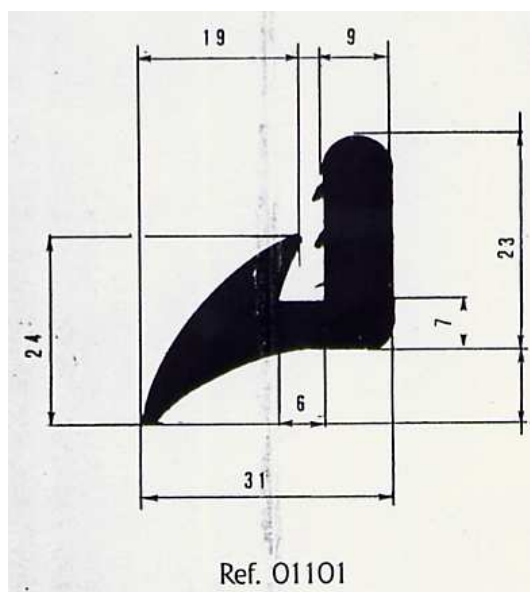
Kg/m 0,200

REFERENCIA: COV.1380

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

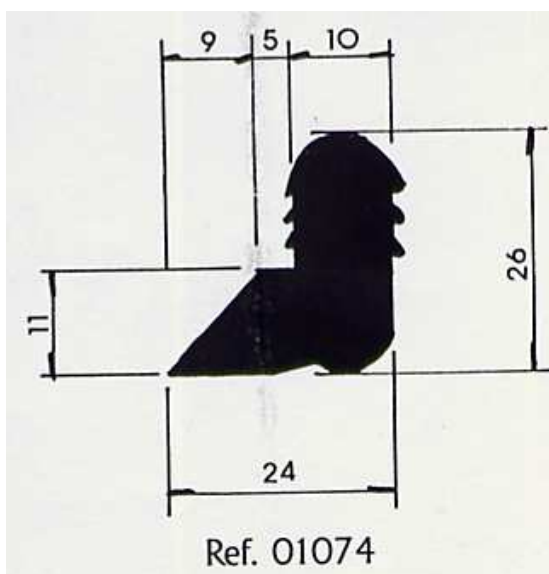
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### TIPO 01101

Kg/m 0,521

REFERENCIA: COV.1403



#### TIPO 01074

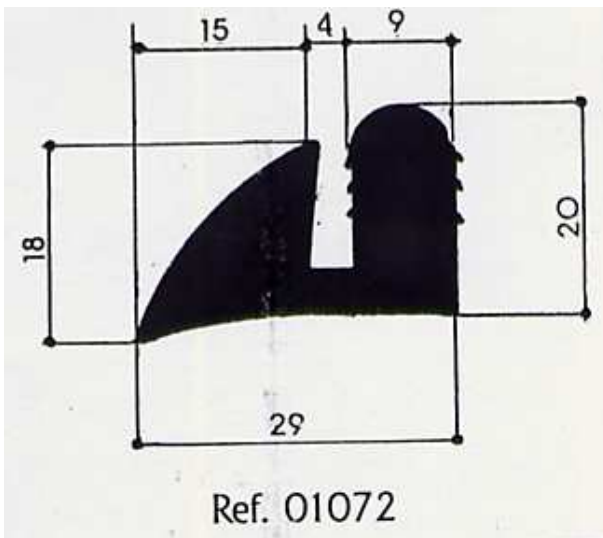
Kg/m 0,444

REFERENCIA: COV.1407

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

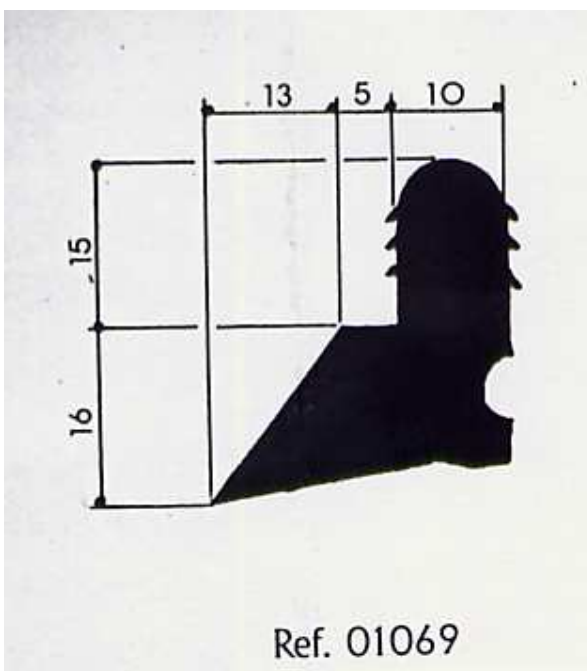
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### TIPO 01072

Kg/m 0,445

REFERENCIA: COV.1440



#### TIPO 01069

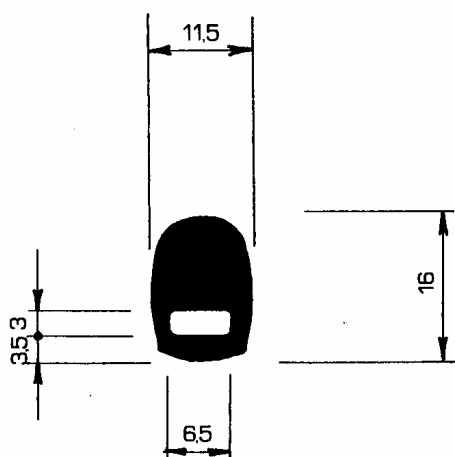
Kg/m 0,500

REFERENCIA: COV.1413

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.

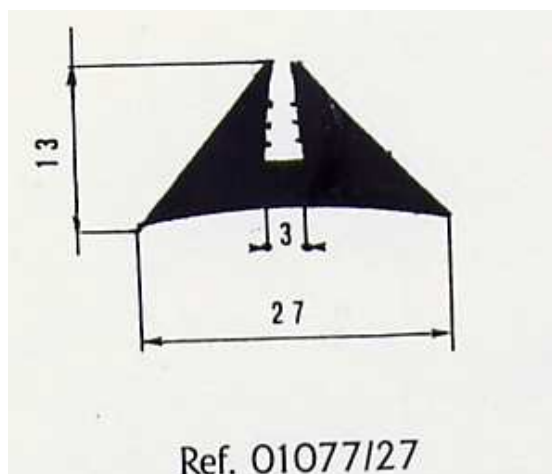


#### TIPO 01227

Kg/m 0,210

REFERENCIA: COV.1422

Ref. 01227



#### TIPO 01077/27

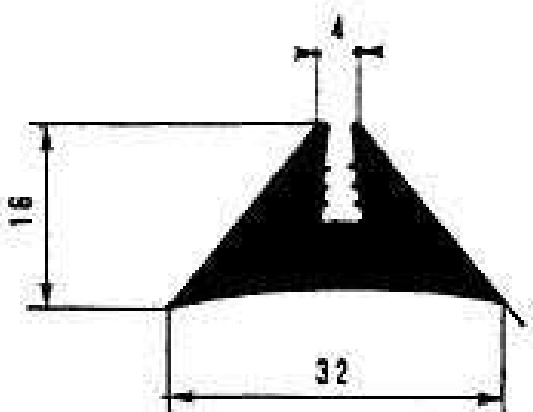
Kg/m 0,250

REFERENCIA: COV.1414

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.

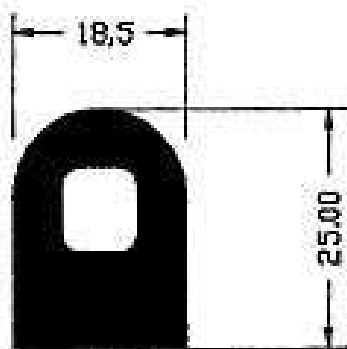


**Ref. 01077/32**

### TIPO 01077/32

Kg/m 0,300

**REFERENCIA:** COV.1419



**Ref. 01210**

### TIPO 1210

Kg/m 0,400

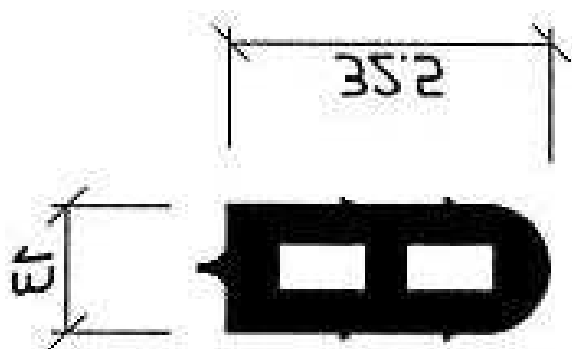
**REFERENCIA:** COV.1210

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.

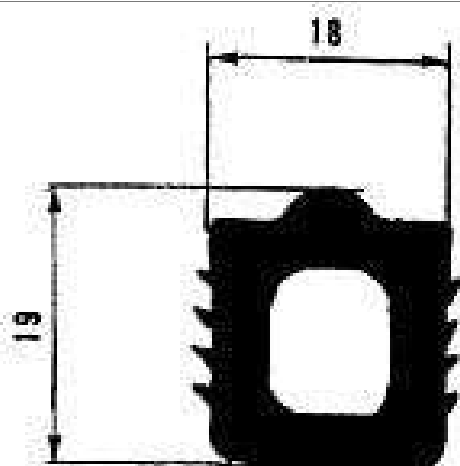
**REF. 01083**



**TIPO PB3 - 01083**

Kg/m 0,485

**REFERENCIA: COV.1384**



**Ref. 01075**

**TIPO 01075**

Kg/m 0,300

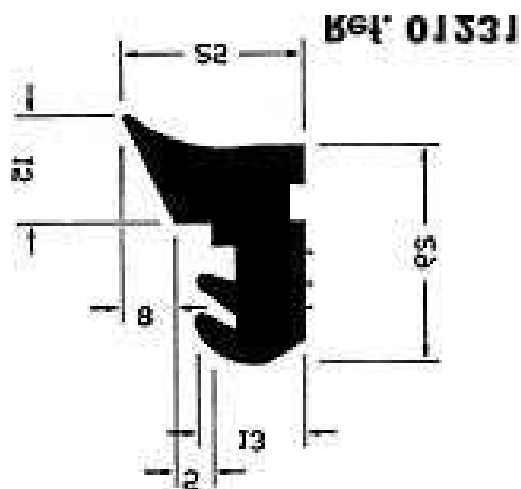
**REFERENCIA: COV.1418**



## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

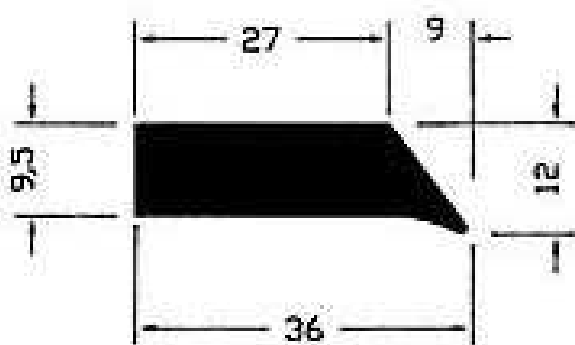
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### TIPO 01231

Kg/m 0,650

REFERENCIA: B.1434



#### TIPO 01232

Kg/m 0,400

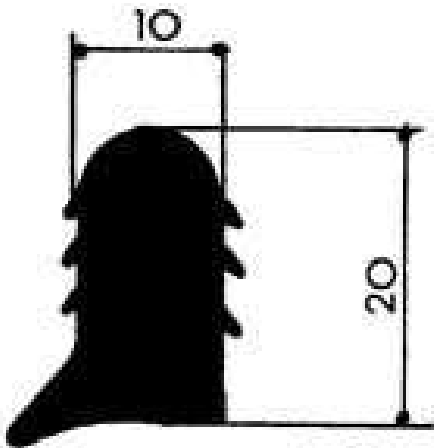
REFERENCIA: COV.1435

**Ref. 01232**

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.

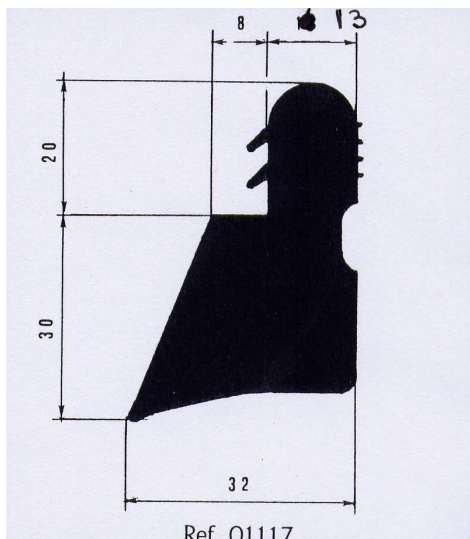


**Ref. 01073**

#### TIPO 01073

Kg/m 0,232

#### REFERENCIA:



**Ref. 01117**

#### TIPO 01117

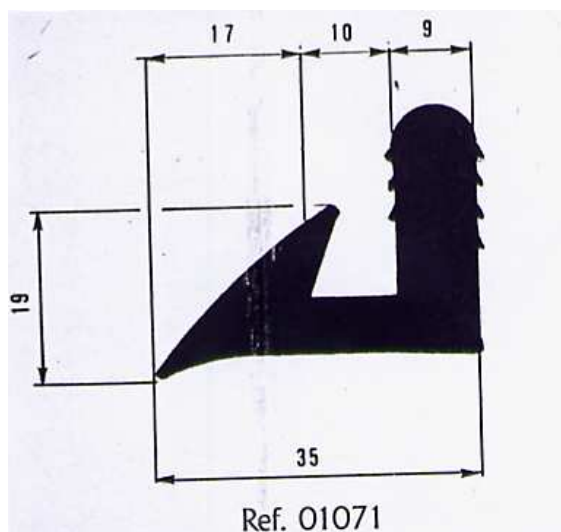
Kg/m 1,100

#### REFERENCIA:

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

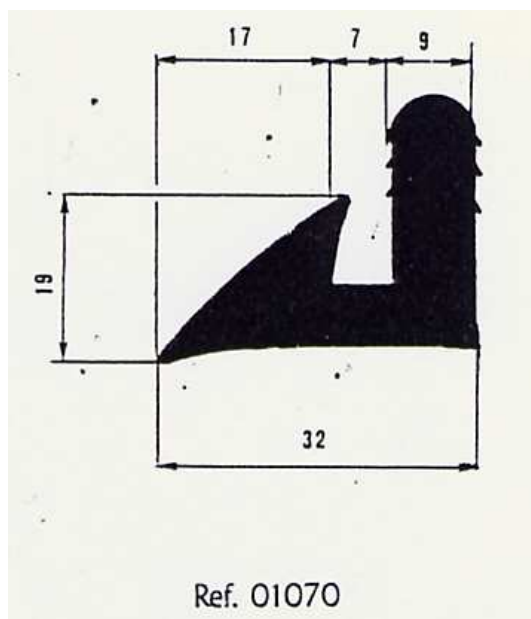
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### **TIPO 01071**

Kg/m 0,510

**REFERENCIA: COV.1416**



#### **TIPO 01070**

Doble perfil, cuello 4 mm.

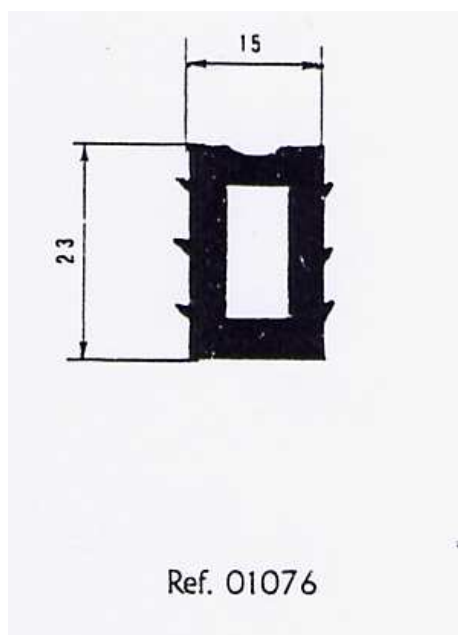
Kg/m 0,500

**REFERENCIA: COV.1415**

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

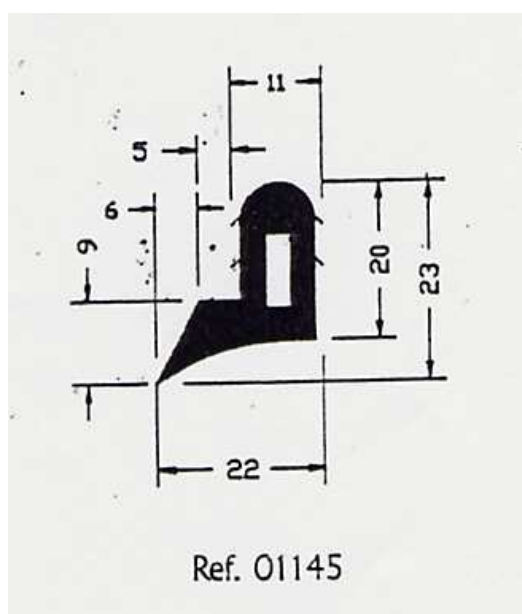
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### TIPO 01076

Kg/m 0,382

#### REFERENCIA:



#### TIPO 01145

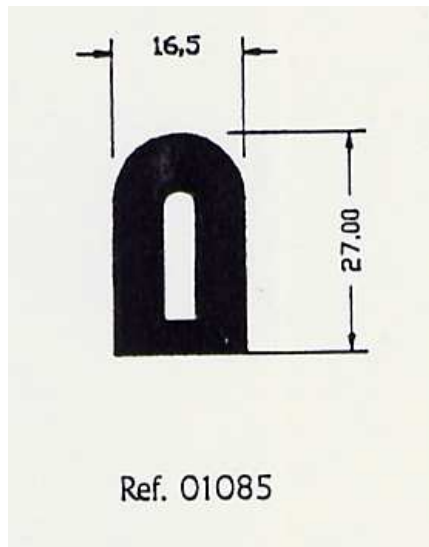
Kg/m 0,375

#### REFERENCIA: COV.1420

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

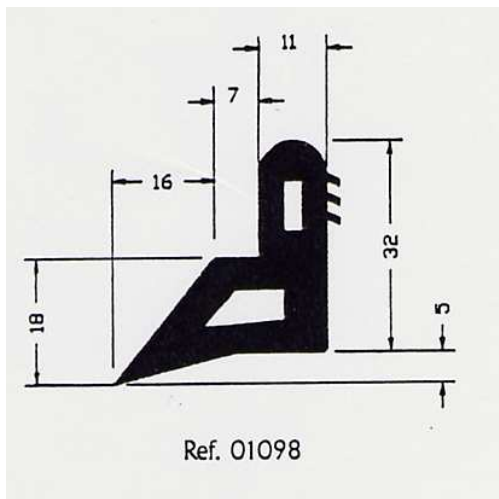
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### **TIPO 01085**

Kg/m 0,500

#### **REFERENCIA:**



#### **TIPO 01098**

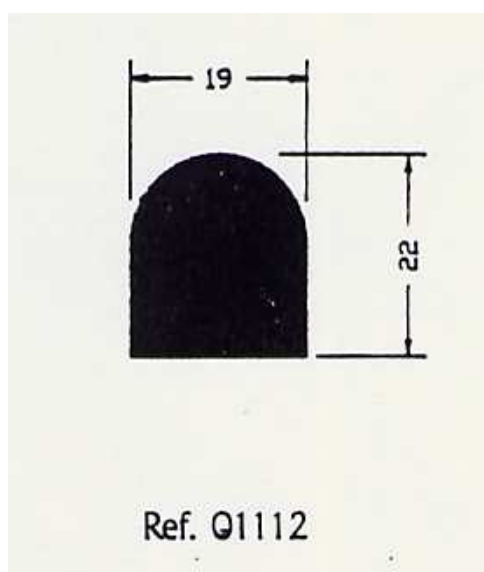
Kg/m 0,771

**REFERENCIA:** COV.1401

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

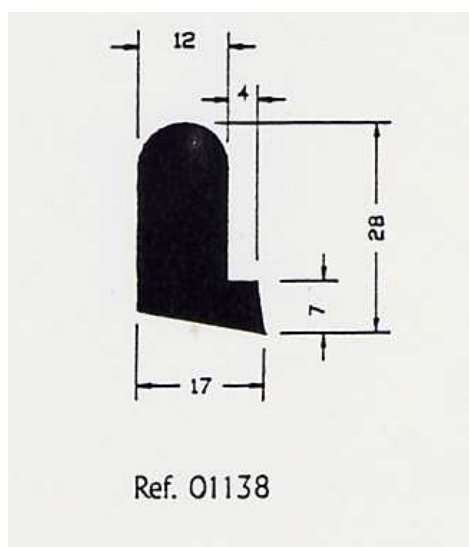
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### **TIPO 01112**

Kg/m 0,450

#### **REFERENCIA:**



#### **TIPO 01138**

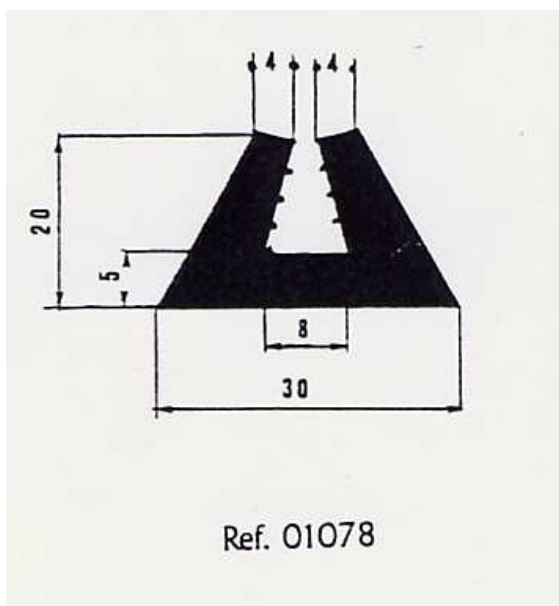
Kg/m 0,450

#### **REFERENCIA:**

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

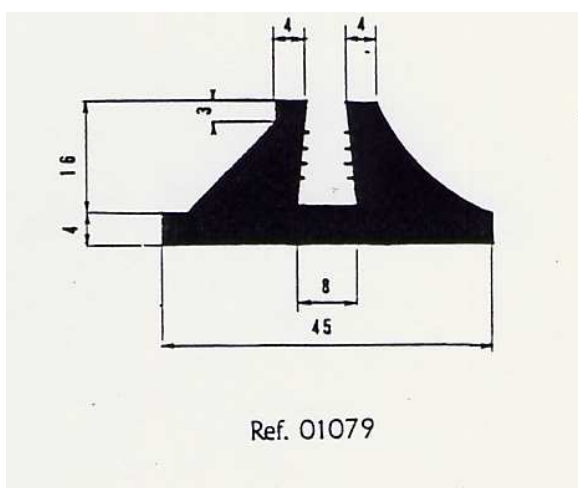
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### TIPO 01078

Kg/m 0,450

REFERENCIA: COV.1381



#### TIPO 01079

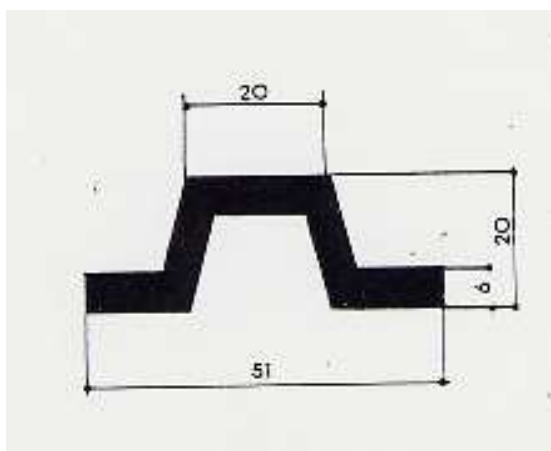
Kg/m 0,605

REFERENCIA:

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

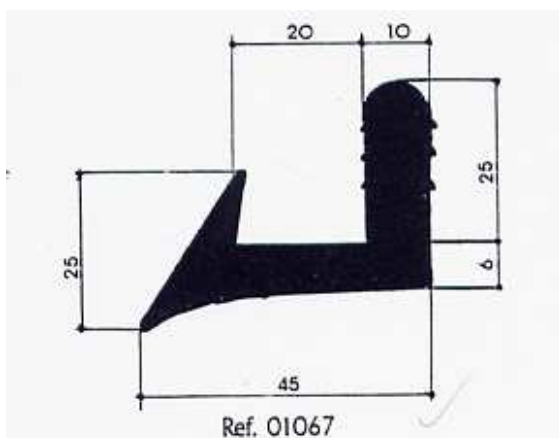
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### **TIPO 01066**

Kg/m 0,582

#### **REFERENCIA:**



#### **TIPO 01067**

Kg/m 0,600

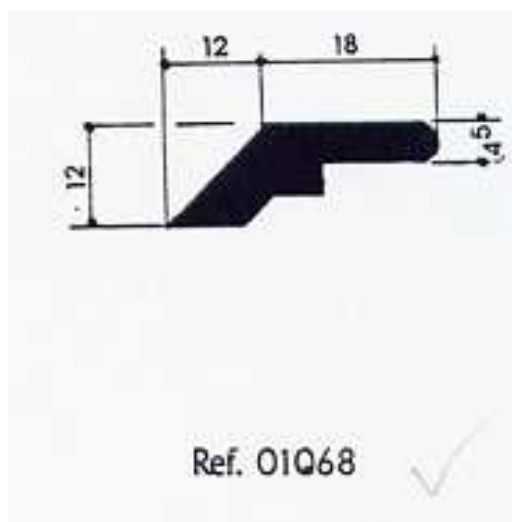
#### **REFERENCIA:**



## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

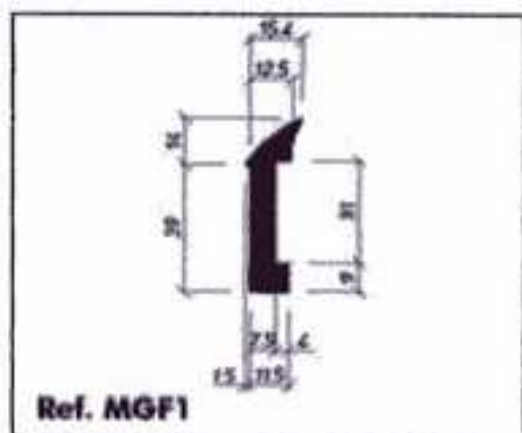
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



#### TIPO 01068

Kg/m 0,200

#### REFERENCIA:



#### TIPO MGF1

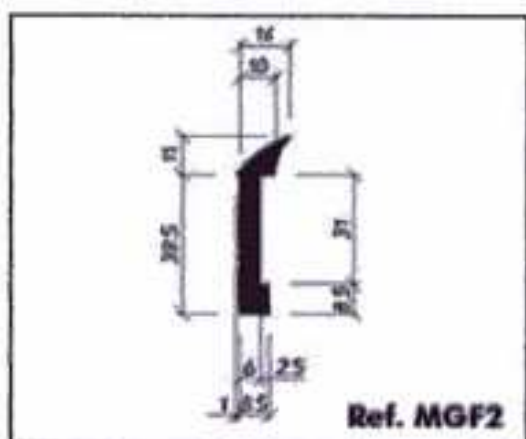
Kg/m 0,800

#### REFERENCIA:

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

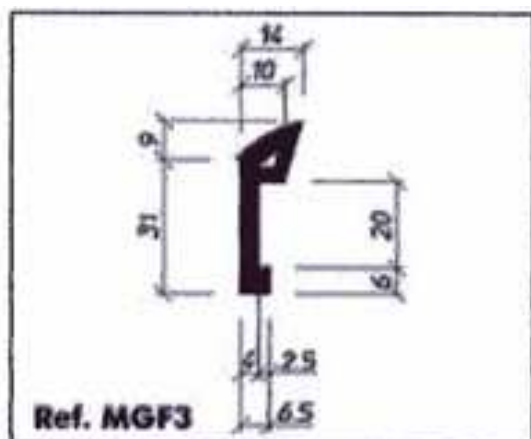
de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



### TIPO MGF2

Kg/m 0,460

REFERENCIA: 1443



### TIPO MGF3

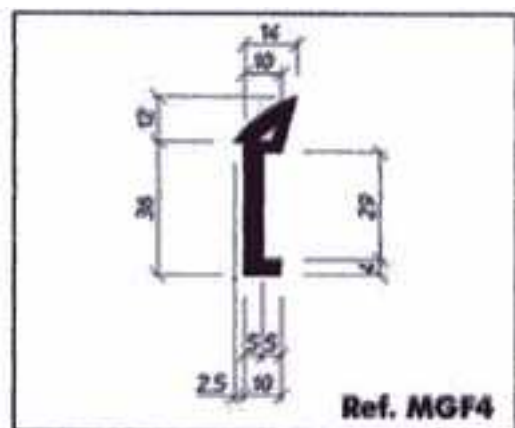
Kg/m 0,600

REFERENCIA: 14N4

## JUNTAS DE PVC

### JUNTAS

de PVC, a prueba de aceite, resistentes al calor, para el sellado de los moldes.



### **TIPO MGF4**

Kg/m 0,700

### **REFERENCIA:**



### **TIPO 01216/21**

**REFERENCIA:** COV.1216

## JUNTAS DE PVC

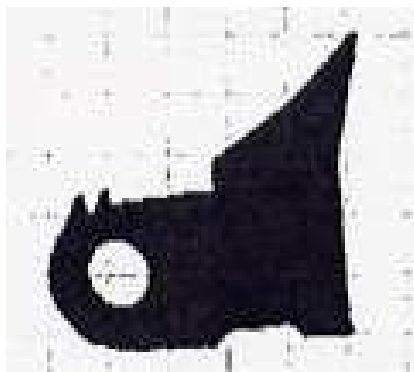
Junta para molde viga delta



**TIPO BF6X10**

**REFERENCIA: B.BF6X10**

Junta parte fija mesa paneles



**TIPO BF3X10**

**REFERENCIA: B.BF3X10**

Junta parte hidráulica mesa paneles



**TIPO BF10X10**

**REFERENCIA: B.BF10X10**