



# AFME

## INFORMA:

Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico

**ACUERDO DE LOS FABRICANTES DE  
TUBOS, MIEMBROS DE AFME, DEL**

**CAMBIO DE DIMENSIONES  
DE LOS TUBOS  
DEL SISTEMA PG A METRICO**

**CONFORME A LAS PRESCRIPCIONES  
DE LA NORMA UNE-EN 50086**

AISCAN, S.L.

EL MATERIAL AISLANTE S.A.

GEWISS IBERICA, S.A.

INTERFLEX, S.A.

NAPOLEON ARMENGOL

ODI BAKAR, S.A.

PEMSA

TUREPLASTIC - PIPELIFE HISPANIA, S.A.

TALLERES BALCELLS S.A.

TUPERSA

PLASTICOS REVI TUBOS, S.A.



TUREPLASTIC



# TABLAS DE CONVERSION DE TUBOS PG A METRICA

## TUBOS RIGIDOS

PG	9	11	13	16	21	29	36	48
METRICA <sup>1)</sup>	16	20	25	32	40	50	63	

## TUBOS CURVABLES

PG	9	11	13	16	23	29	36	48
METRICA <sup>1)</sup>		16	20	25	32	40	50	63

### TUBOS RIGIDOS

(De material aislante -PVC-)

#### PG

Medida Nominal	fext. (mm) <sup>2)</sup>
9	15.2
11	18.6
13.5	20.4
16	22.5
21	28.3
29	37
36	47
48	59.3

### TUBOS CURVABLES

#### TUBOS COARRUGADOS

#### PG

Medida Nominal	fext. (mm) <sup>2)</sup>
11	15.7
13.5	18.3
16	21.0
23	28.1
29	34.2
36	42.3
48	54.4

#### TUBOS FORRADOS

#### PG

Medida Nominal	fext. (mm) <sup>2)</sup>
11	16.5
13.5	19.2
16	21.9
23	29.2
29	35.3
36	43.4
48	55.5

- 1) En métrica Los diámetros nominales coinciden con los diámetros exteriores de los tubos. Ver norma UNE-EN 60423 donde están detallados los fexteriores, la rosca métrica, el paso, etc.
- 2) Estos diámetros tienen las tolerancias indicadas en la norma UNE 20-333-91

