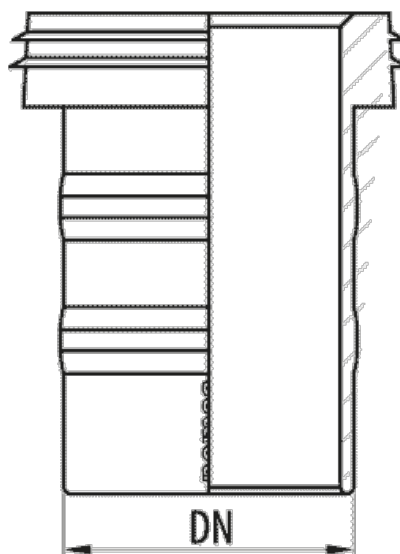


**Embout de Protection** ( Ref: 39098600 )



**Description**

Terminal en polyéthylène translucide DN29 pour la protection de la sortie de câble à l'extrémité des conduits ondulés de Pemsaflex, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU.

**Avantages**

**Applications**

**Solutions**



| Product data                          |             |                             |                                              |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------------------|
| ETIM 10                               | EC000519    | Matériel                    | Polyéthylène                                 |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |             | Température de travail (°C) | -25 / 60 °C                                  |
| Couleur                               | Transparent | Résistance au feu           | LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA |
| DN                                    | DN29        |                             |                                              |
| kg/u                                  | 0,005       |                             |                                              |
| u                                     | 30          |                             |                                              |

Systeme de Protection

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

PVC - Polychlorure de vinyle

PP - Polypropylène sans halogène

PA6 - Polyamide 6 sans halogène

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique