



IP 68

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

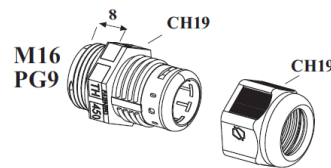
www.motralec.com

Norme - Standards

EN 50262-(VDE0619):2005-05

EN 50262:1998+A1:2001 + A2:2004

1. Informations



| Référence | Température max D'utilisation | Couple de serrage mini pour assurer l'étanchéité | Section minimum | Section maximum |
|------------|-------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| TH.450.A0A | 85°C | 1.5 /Nm | 4 mm ² | 7 mm ² |
| TH.450.B0A | 85°C | 1.5 /Nm | 6.5 mm ² | 9.5 mm ² |

2. Matériaux

Corps : Plastique PA66 UL94

Joint : TPE-V

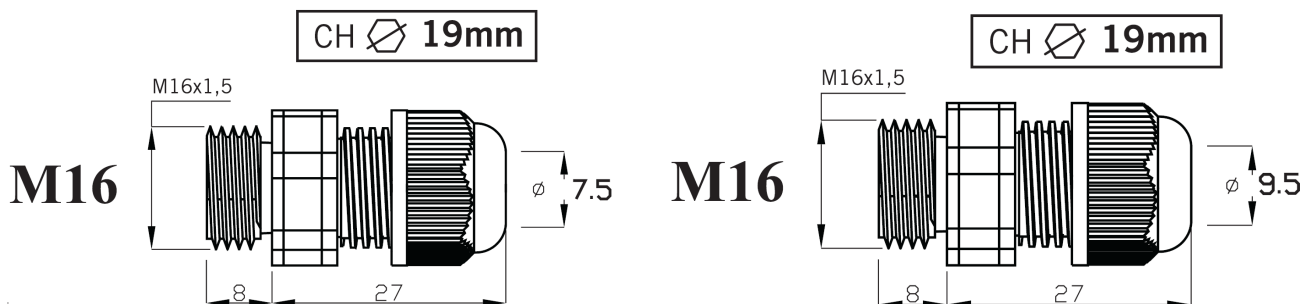
3. Caractéristiques

Presse étoupe à haut indice de protection (IP68)

Double isolation à l'eau

Joints supplémentaires non sollicités

4. Dimensions



5. Applications

Notre produit s'adaptera parfaitement aux milieux humides et poussiéreux (IP67), notamment pour les raccords de :

Coffret électrique,
Relevage,
Fontaines,
Éclairage extérieur,
Arrosage..

Remarque : l'utilisation en forage est déconseillée

6. Accessoires



6000046CC CH Ø 22mm



6002002CC Passage Ø 7.5mm



Couleur sur demande

7. Autres produits



THR.386



THR.405



THR.420



THR.451



TH.400



THR.420

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com