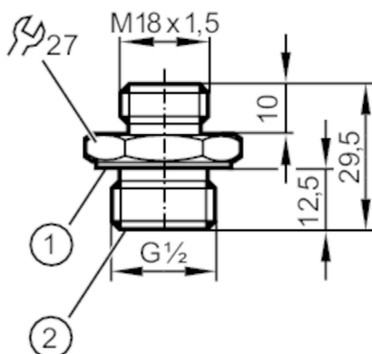


# E30418



## Raccords à visser pour capteurs de process

ADAPT TN/G1/2/VA/O-RG



- 1 Joint profilé
- 2 Joint torique

### Application

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Application             | pour les applications industrielles |
| Fluides                 | milieux liquides et gazeux          |
| Tenue en pression [bar] | 300                                 |

### Tests / Homologations

|                                                  |                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directive relative aux équipements sous pression | Une classification éventuelle selon DESP dépend de l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant. |
| Consignes de sécurité                            | La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications.                  |

### Données mécaniques

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Poids [g]                      | 61,5                     |
| Matières                       | inox (1.4404 / 316L)     |
| Raccordement capteurs          | M18 x 1,5 Taraudage      |
| Raccord process                | taraudage G 1/2          |
| Profondeur d'installation [mm] | 21; (Sonde SID, SFD, TN) |

### Accessoires

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Fourniture | Joint torique: 1, FKM  |
|            | Joint torique: 1, EPDM |
|            | Joint profilé: 1, FKM  |

### Remarques

|          |          |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|