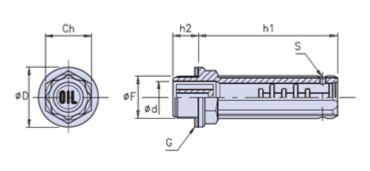




# Bouchon d'évent long avec labyrinthe interne







G = Joint d'étanchéité S = Évent

|            | Dimensions |    |    |    |    |    |       |
|------------|------------|----|----|----|----|----|-------|
| Code       | F          | Ch | D  | d  | h1 | h2 | Stock |
| 01TK-14    | G 1/4"     | 18 | 20 | 9  | 55 | 12 | -     |
| 01TK-38    | G 3/8"     | 19 | 20 | 12 | 60 | 12 | -     |
| 01TK-12    | G 1/2"     | 22 | 28 | 15 | 65 | 12 | -     |
| 01TK-16.15 | M 16x15    | 19 | 22 | 12 | 60 | 12 | -     |
| 01TK-18.15 | M 18x15    | 19 | 22 | 12 | 60 | 12 | -     |

#### Matériau

Bouchon en matériau thermoplastique (Polyamide 66) à haute résistance mécanique aux basses et hautes températures, stabilité dimensionnelle et haute résistance aux chocs.

Joint d'étanchéité à rondelle plate en fibre exempte d'amiante.

## Description

Bouchon d'évent fileté avec poignée cylindrique prolongée et moletée.

Projeté pour les chambres à huile avec un considérable barbotage d'huile et un danger conséquent d'écoulement de l'huile du trou d'évent (Ø 2,5 mm).

L'action combinée des ailettes pare-gouttes internes et du trou d'évent situé au sommet du bouchon empêche la sortie des liquides.

#### Couleur

Noir.

#### **Notes**

Les bouchons sont fourni de série avec le texte OIL.

### **Emballage**

1 - 50 - 100 pièces.

