



## ROBINET DIFFUSEUR

Destinés à être vissés à l'extrémité d'un fût de lance afin d'obtenir de multiples possibilités d'utilisation en fonction des circonstances d'incendie (position fermée, jet en nappe, jet droit), nous disposons de robinets diffuseurs avec corps en bronze ou aluminium selon besoin.



### Corps en bronze

#### Construction :

- ✓ Corps : bronze
- ✓ Poignée : Alliage d'aluminium
- ✓ Axe et visserie : Acier inoxydable

#### Technique :

- ✓ Pression nominale : 16 bar
- ✓ Pression d'épreuve : 25.5 bar
- ✓ Robinet : à boisseau sphérique
- ✓ 3 positions : fermé – dispersion en nappe – jet droit

#### Débits :

- ✓ Débit de 80 lpm pour le DN 20
- ✓ Débit de 200 lpm pour le DN40
- ✓ Débit de 500 lpm pour le DN65

#### Mécanique :

- ✓ Fileté femelle métrique

### Corps en aluminium

#### Construction :

- ✓ Corps : Alliage d'aluminium
- ✓ Poignée : Laiton
- ✓ Axe et visserie : Acier inoxydable

#### Technique :

- ✓ Pression nominale : 16 bar
- ✓ Pression d'épreuve : 25.5 bar
- ✓ Robinet : à boisseau sphérique
- ✓ 3 positions : fermé – dispersion en nappe – jet droit

#### Débits :

- ✓ Débit de 80 lpm pour le DN 20
- ✓ Débit de 200 lpm pour le DN40
- ✓ Débit de 500 lpm pour le DN65

#### Mécanique :

- ✓ Fileté femelle métrique – JET7

**G068060** - JET 20/7 EN ALU

**G068070** - JET 20/7 EN BRONZE

**G068080** - JET 40/12 EN ALU

**G068090** - JET 40/12 EN BRONZE

**G068100** - JET 65/18 EN BRONZE