



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