

LANCES / DIFFUSEURS

ROBINETS DIFFUSEURS À DÉBIT FIXE DMF NF EN 15182-3

ROBINET JET DIFFUSEUR MIXTE DMF-B

Robinets jets diffuseurs mixtes DMF-B à 3 positions : arrêt - jet diffusé en nappe - jet droit. Ils se vissent à l'extrémité de fûts de lances ou des abouts filetés des tuyaux semi-rigides des RIA/PIA.

Leur système de diffusion produit une nappe d'eau en forme de tronc de pyramide à section rectangulaire aplatie. Cette nappe d'eau de surface croissante se transforme progressivement en pluie avec la distance, augmentant largement le nombre de combinaisons d'attaque des feux suivant leur nature et leur situation.



Pression maximale de service : 16 bar

	Aluminium	Bronze
DN 20 jet 7 - Entrée Femelle M24x2	0634560	0661684
DN 25 jet 8 (RIA) - Entrée Femelle M24x2		0661687
DN 40 jet 12 (RIA) - Entrée Femelle M36x2	0634561	0661685
DN 65 jet 18 - Entrée Femelle M52x3	0634562A	0699593

ROBINET DIFFUSEUR MIXTE DMF-A

Robinets jets diffuseurs mixtes DMF-A à 3 positions : arrêt - jet diffusé en cône - jet droit. Ils se vissent à l'extrémité de fûts de lances.

Leur système de diffusion permet d'obtenir un cône homogène plein, garantissant une très bonne protection du porte lance.



Pression maximale de service : 16 bar

DN 20 jet 7 - Entrée Femelle M24x2	0634570	0661697
DN 25 jet 8 (RIA) - Entrée Femelle M24x2		0661695
DN 40 jet 12 - Entrée Femelle M36x2	0634573	0661698
DN 40 jet 14 - Entrée Femelle M36x2		0661696

ROBINET DIFFUSEUR MIXTE DMF-A/DHT (HAUTE TENSION)

Pour feux électriques - Agréé EDF/GDF F222-0604.

Robinets jets diffuseurs mixtes DMF-A à 2 positions : arrêt - jet diffusé en cône
Ne comporte pas de jet droit

Ils se vissent à l'extrémité de fûts de lances.

Ils sont destinés aux interventions sur Feux d'origines électriques sous tensions.

Pression maximale de service : 16 bar



DN 20 - Entrée Femelle M24x2	0634580	0699249
DN 40 - Entrée Femelle M36x2	0634581	0699250