

HUGJET

ROBINETS JETS DIFFUSEURS MIXTES DMFB

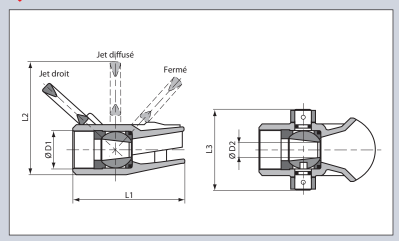


ÉQUIPEMENTS COMPATIBLES --





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	Dimensions (mm)						
DN	Ø D2	L1	L2	L3	Ø D1	Aluminium	Bronze
20	7/7	69	94	60	M. 24 x 2	3048.500	3048.100
20	8/8 pour RIA/PIA	69	94	60	M. 24 x 2	-	3048.101
40	12/12	105	112,5	73	M. 36 x 2	3048.504	3048.104

Robinets jets diffuseurs mixtes DMFB à trois 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.

CONSTRUCTION

Aluminium ou bronze.



RÉFÉRENCES NORMATIVES

Ils sont conformes aux normes NF EN 671-1et NF EN 15182-3.

PERFORMANCES

Diamètre	20	20	40	65
nominal	7/7	8/8	12/12	18/14
Débits (I/min) - jet droit - jet diffusé	80	100	225	515
	80	100	217	503
Portées (m) - jet droit - jet diffusé	23	24	30	38,5
	11,5	14	15,5	18

Performances mesurées à 6 bar - Portées efficaces en mètres.

Pression maximale de service	16 bar
------------------------------	--------

Les (+) R.PONS

- ☑ Fabrication française, contrôle qualité
- ☑ Qualité matière et traitement thermique
- ☑ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production





