

PERFORMANCES

Diamètre nominal	20-7/7	20-8/8	40-12/12	65-18/14
Débits				
- Jet droit	80	100	230	515
- Jet diffusé	80	100	228	503
Portées				
- Jet droit	23	24	29,5	38,5
- Jet diffusé	11,5	14	15,5	18

Performances mesurées à 6 bar - Portées efficaces en mètres

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal	Diamètre ØD2	Dimensions (mm)	ØD1	Codes articles
		L1 L2 L3		ALUMINIUM BRONZE
20	7/7	69 94 60	M. 24 x 2	3048.500 3048.100
20	8/8 pour RIA	69 94 60	M. 24 x 2	- 3048.101
40	12/12	105 112,5 73	M. 36 x 2	3048.504 3048.104
65	18/18	139 149 87	M. 52 x 3	3048.508 3048.108

HUGJET

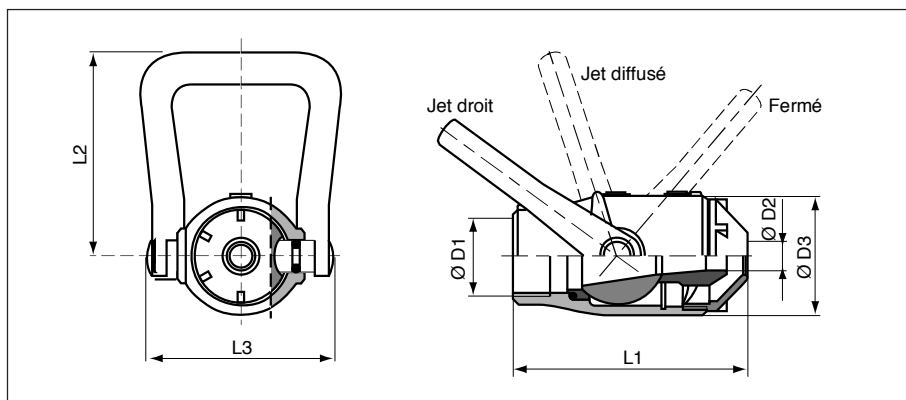
Robinets jets diffuseurs mixtes DMFB

Robinets jets diffuseurs mixtes DMFB à trois positions : arrêt - jet diffusé en nappe - jet droit.

Ils se vissent à l'extrémité des fûts de lances ou des abouts filetés des tuyaux semi-rigides des RIA.

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.

Ils sont conformes à la norme NF EN 671-1 (sauf DN 65).



PERFORMANCES

Diamètre nominal	20-7/7	40-12/12	40-14/14
Débits			
- Jet droit	78	231	322
- Jet diffusé DMFA	78	193	246
- Jet diffusé DMFA/HT	80	230	-
Portées			
- Jet droit	23	24	29,5
- Jet diffusé DMFA	11,5	14	15,5
- Jet diffusé DMFA/HT	6	6,5	-

Performances mesurées à 6 bar - Portées efficaces en mètres

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal	Diamètre ØD2	Dimensions (mm)	ØD1	Codes articles
		L1 L2 L3		ALUMINIUM BRONZE
20	7/7	47 87 92 72	M. 24 x 2	3043.500 3043.100
40	12/12	56 109 98 83	M. 36 x 2	3043.504 3043.104
40	14/14	56 109 98 83	M. 36 x 2	3043.505 3043.105
20	7 DMFA/HT	47 87 92 72	M. 24 x 2	3045.500 3045.100
40	12 DMFA/HT	56 109 98 83	M. 36 x 2	3045.505 3045.105

HELIJET

Robinets jets diffuseurs mixtes DMFA

Robinets jets diffuseurs mixtes DMFA à trois positions : arrêt - jet diffusé en cône - jet droit.

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

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

Les modèles DMFA/HT (haute tension) à deux positions : arrêt et jet diffusé en cône, **ne comportent pas de jet droit**. Ils sont destinés aux interventions sur feux d'origine électrique sous tension.

Ils sont conformes à la norme : NF EN 15182-3.
Pression nominale PN 16.

Ils sont conformes à la spécification technique : EDF/GDF - KR 61S/F-222. 

Numéros d'homologation

- HELIJET DMFA/HT DN 20 et 40 en bronze F 222 0605.
- HELIJET DMFA/HT DN 20 et 40 en aluminium F 222 0604.

