

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

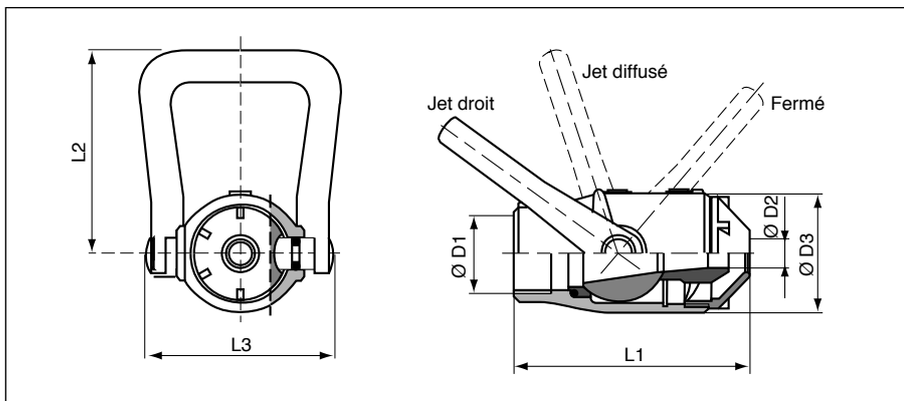
Robinets jets diffuseurs mixtes DMFB

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	ØD3	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.

