

# EUROPONS - ROBINETS JET DIFFUSEUR MIXTE DMFA POUR RIA

## DESCRIPTION

Robinetts jets diffuseurs mixtes, **DMFA** à trois positions destinés à équiper les Robinets d'Incendie Armés (RIA).

Leur système de diffusion permet d'obtenir un cône homogène constitué de fines gouttelettes rendant l'appareil très efficace, assurant un excellent effet de refroidissement, de ventilation et de protection de l'utilisateur.

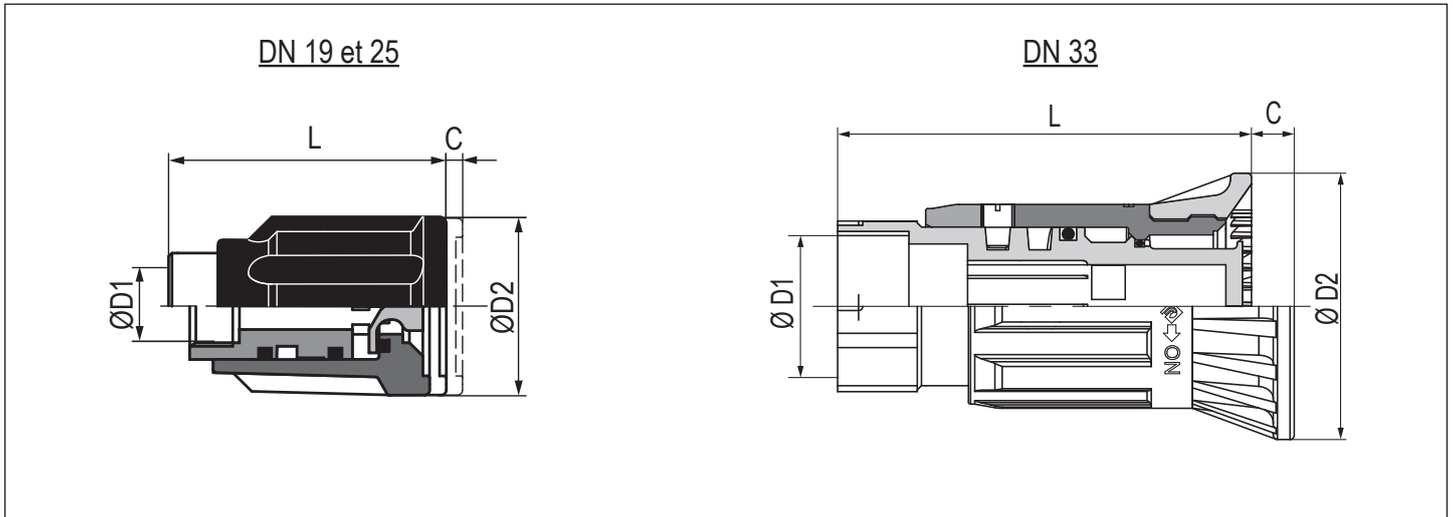
D'une utilisation très souple par simple rotation du sélecteur, ils passent de la position fermeture à la position jet diffusé puis à la position jet droit.

## RÈGLEMENTATIONS

Les robinets diffuseurs sont conformes à la norme **NF EN 671-1**. Ils sont certifiés dans le cadre de la marque NF-RIA.

## CONSTRUCTION

Sélecteur d'effet d'eau en matériau synthétique, corps en laiton ou en matériau synthétique ou en acier inoxydable.



## CARACTÉRISTIQUES

DN	Codes articles		
	Laiton	Inox	Plas.
19/6	<b>3046.409F</b>	-	-
25/8	<b>3046.401F</b>	<b>3046.801F</b>	<b>3046.201F</b>
33/12	-	-	<b>3046.204</b>

## PERFORMANCES

DN	Dimensions (mm)				Débit (l/min)	Portées (m)	
	Ø D1	Ø D2	L	C		Jet droit	Jet diffusé
19/6	FF M. 18x2	53,5	71,5	3	64	16	7
25/8	FF M. 24x2	53,5	71,5	5	85	17	8
33/12	FF M. 36x2	64	100,8	8,9	200	25	9

Performances mesurées à la pression de 6 bar. Portées en mètres mesurées avec un angle de 30° au-dessus de l'horizontale, angle de diffusion réglé à 50°.

Les gravures, schémas et informations portés sur le présent document n'ont qu'une valeur indicative et ne nous sont donc pas opposables. Ils peuvent être modifiés sans préavis en fonction de l'évolution technique.