Robinets 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.

## **CONSTRUCTION**

## RÉFÉRENCES NORMATIVES

Les robinets diffuseurs sont conformes à la norme **NF EN 671-1**.

## PERFORMANCES

DN	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	C (mm)	Débit (I/min)	Portée (m)	
						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°.

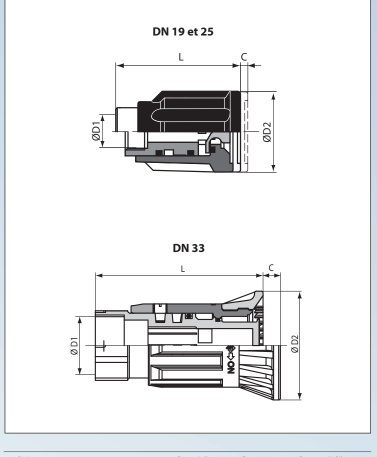


- ☑ Fabrication française, contrôle qualité
- ☑ Tests hydrauliques unitaires réalisés à 100% en production





## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



DN	Corps laiton	Corps Inox	Corps synthétique
19/6	3046.409F	•	-
25/8	3046.401F	3046.801F	3046.201F
33/12		•	3046.204