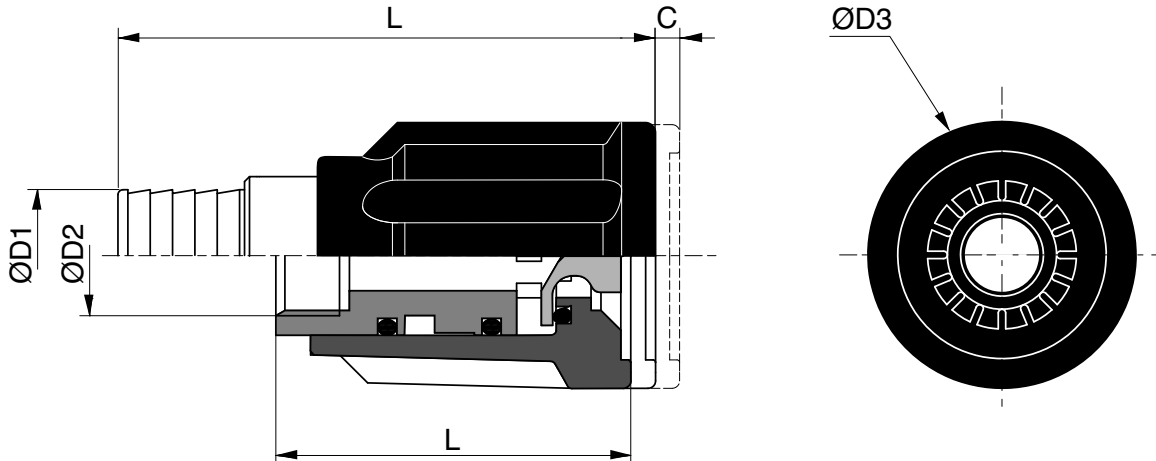


EUROPONS

BUSE POUR ENROULEURS DE TUYAU





EUROPONS BUSE POUR ENROULEURS DE TUYAU

● DESCRIPTION

Buses EUROPONS, type DMFA, 3positions, destinées à équiper les enrouleurs de tuyaux.

Conformément à la norme NF EN 671 1(enrouleurs de tuyau équipés de tuyaux semi rigides).

Grâce à leur conception, nous obtenons un résultat très efficace et homogène

Jet de pulvérisation conique composé de très fines gouttelettes. Ces buses sont très faciles à utiliser. La sélection du motif se fait par simple rotation de la tête de la buse (arrêt, jet conique et jetdirect).

● CONSTRUCTION

Corps : laiton ou acier inoxydable 316L avec finition électrolytique.

Bagues :

- NBR pour buse en laiton
- FPM pour buse en acier inoxydable
- Tête (sélecteur de jet) en Delrin (POM).

● CHARACTERISTICS

Taille	Dimensions (mm)					Débits (L/min)	Portée de lancer(m) Jet droit Jet conique	Parts Numbers	Poids (kg)
	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L(mini)	C*				
LAITON									
19/6	19	-	53,5	97	3	64	16 7	3046.409A	0,370
19/6	-	M.18X2	53,5	71,5	3	64	16 7	3046.409F	0,300
25/8	25	-	53,5	101,5	5	85	17 8	3046.401A	0,420
25/8	-	M.24X2	53,5	71,5	5	85	17 8	3046.401F	0,330
ACIER INOXYDABLE									
25/8	-	M.24X2	53,5	71,5	5	85	17 8	3046.801F	0,300
40/12	-	M.36X2	74	97	8,5	234	25 11,5	3046.804F	0,700

*C : déplacement de la buse sur le corps (en laiton ou en acier inoxydable) en fonction de la diffusion sélectionnée

NOTE : Les dessins et schémas figurant dans le présent document sont fournis à titre indicatif uniquement et ne constituent pas une offre. Nous nous réservons le droit d'y apporter toute modification sans préavis.

24/960601A(A)

