

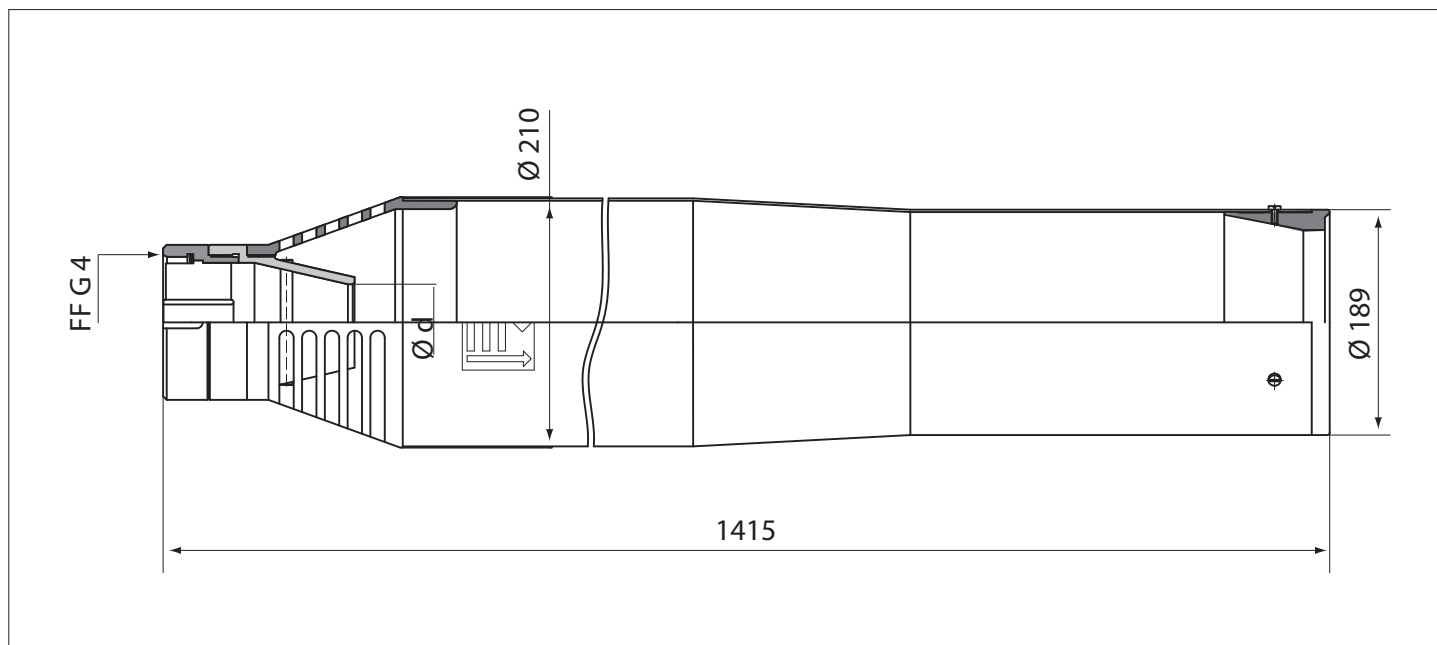
FÛTS MOUSSE BAS FOISONNEMENT POUR MONITOR GP 10000

DESCRIPTION

Fûts mixtes eau/mousse destinés à équiper les MONITOR-INOX GP 10000 alimentées en prémélange. L'éclatement du jet de prémélange dans l'ajutage conique et sur les parois du fût, mélangé à l'air aspiré par les ouïes du corps forment une mousse homogène et dense de foisonnement 12 environ.

CONSTRUCTION

Alliage d'aluminium de première fusion protégé contre la corrosion par anodisation dure noire.



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Modèle	Codes articles	Poids (kg)	Débits (l/min)	Portées (m)	
				horizontales à 30°	verticales à 80°
4000	3132.546	9	4000	65	44
5000	3132.552	9	5000	73	49
6000	3132.556	9	6000	78	52
8000	3132.561	9	8000	95	58
9000	3132.569	9	9000	100	60

Performances mesurées à 8 bar - Portées efficaces en mètres.
 Pression maximale de service 16 bar.



A = Courbe des portées horizontales, angle

