

## TURBOPONS 3000 : TÊTE DE DIFFUSION À DÉBIT ET JET RÉGLABLE POUR MONITOR 3000

### ● DESCRIPTION

Têtes de diffusion destinées à équiper l'extrémité des lances Monitor et canons d'incendie pour utilisation en eau ou en mousse AFFF.

Volant de manœuvre permettant la sélection des différentes positions de débit de 500 l/mn à 3000 l/mn. Ajustement par verrou de blocage de 500 l/mn en 500 l/mn.

Position de dégrassage pour l'évacuation d'impuretés importantes.

Tête tournante en caoutchouc synthétique permettant le réglage de la forme du jet, depuis la position jet droit jusqu'à la position diffusion conique (angle maxi. 110°) formant un rideau d'eau de protection.

Raccordement d'entrée, filetage femelle G 2 1/2 (NF E 03.005) par écrou tournant sur chemin de billes.

Pictogrammes de repérage des positions de jets sur bandeau réfléchissant.

Pression nominale PN 16.

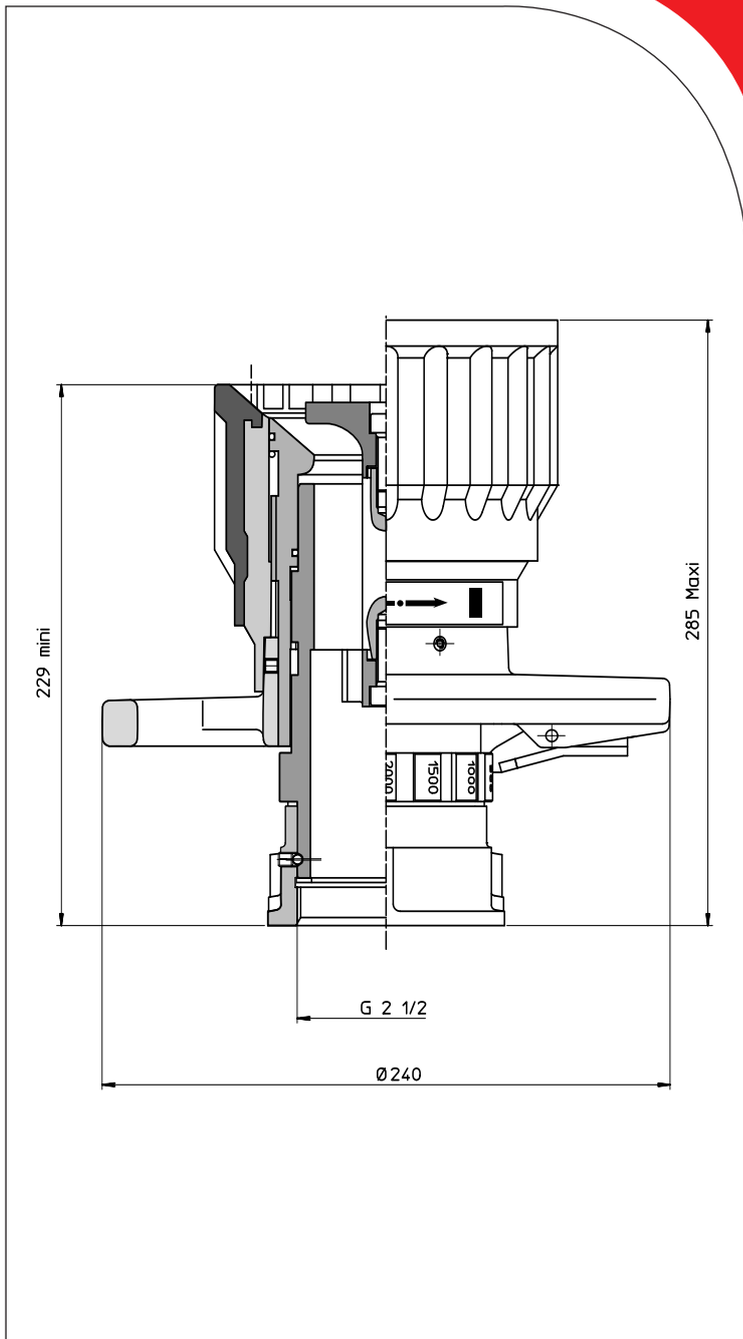
### ● CONSTRUCTION

Alliages d'aluminium, protégé contre la corrosion par anodisation noire.

Bronze. Tête en caoutchouc synthétique moulé préservant l'appareil contre les chocs.

### ● CARACTERISTIQUES

	Codes articles	Poids (Kg)
Aluminium	3047.526	4,7
Bronze	3047.126	13,4



Positions au sélecteur des débits	Débits en l/mn	Portées horizontales à 30°				Portées verticales à 80°	
		Jet droit Longueur	Diffusé 30° Longueur	Diffusé 90° Longueur	Diffusé 110° Longueur	Jet droit Longueur	
1000	1025	45	20 4,5	12,5 8	11,7 10,5	31	
2000	2040	60	26 5	19 8,7	15,3 11,7	42	
3000	3080	67	34 5,5	28 9,5	19 13	46	

Performances testées à la pression de référence 0,6 mPa. Portées en mètres.

NOTA: Les gravures et schémas représentés sur le présent document n'ont qu'une valeur indicative et ne nous sont donc pas opposables. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications à tout moment sans qu'il puisse nous en être tenu rigueur sous quelque forme que ce soit.

41/940506E