

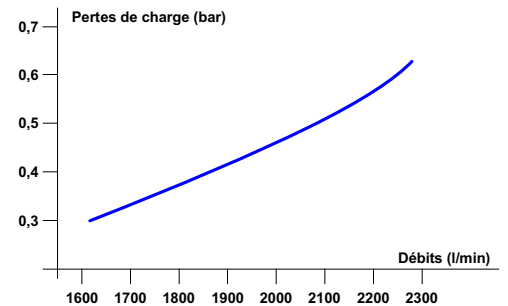
Lances monitor DN 80, PN 16, portables ou pour poste fixe, échelle ou nacelle. Construction en alliage d'aluminium de première fusion, à traitement thermique, à haute résistance, protégé contre la corrosion marine et anodisé dur pour résister à l'attaque chimique des émulseurs. Débattement: -15° à +90° en site, 360° en azimut. Le pointage en site est réalisé avec un système vis-écrou et volant. Un indexage auto-bloquant à +30° assure la sécurité de l'opérateur. Blocage en azimut par poignée. Les paliers tournants sont munis de doubles rangées de billes en acier inoxydable et de graisseurs. Les canalisations intérieures sont pourvues d'une nervure anti-turbulences renforçant la structure et diminuant les pertes de charge. Débit maximum admissible: 3000 l/min.

"Azimutor 3000" sur bride verticale

Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Bride DN 65, PN 16	DSP DN 65, avec verrou	1522	
Bride DN 80, PN 16	DSP DN 65, avec verrou	1523	
Bride DN 100, PN 16	DSP DN 65, avec verrou	1524	
Bride DN 3", ASA 150	Filetage mâle 2.5" NH	13605	
Bride DN 4", ASA 150	Filetage mâle 2.5" NH	13606	



Livrée sans canon ou diffuseur



"Azimutor 3000" sur pied auto-portant

Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Raccord AR DN 100 avec verrou	DSP DN 65, avec verrou	9412	
Filetage mâle G 4 B	Filetage femelle G 2 1/2 B	9413	
Rac. fileté fem. 4.0" NH, tournant	Filetage mâle 2.5" NH	13607	

Livrée sans canon ou diffuseur

