



ANTI-BELIERS LAITON MÂLE & FEMELLE

DESCRIPTION

- Le coup de bélier est un phénomène de choc qui apparaît au moment de la variation brusque de la vitesse d'un liquide par suite d'une fermeture ou ouverture rapide d'une vanne, d'un robinet ou de l'arrêt d'une pompe.
- Ce choc violent se traduit souvent par un bruit caractéristique, et peut entraîner la rupture de la conduite dans les grosses installations du fait de la quantité de liquide en mouvement.
- Ce problème peut être résolu avec la mise en place d'un anti-bélier.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

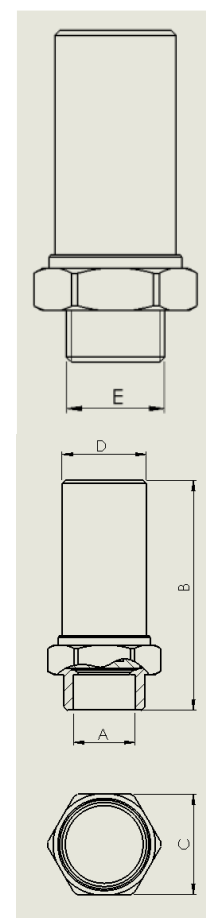
- Précontraintes : 4 Bars
- Pression du réseau : Jusqu'à 10 Bars
- Température maximum : 85°C

LES POINTS FORTS

- Laiton massif CW614N
- Robuste et compact
- Système piston mécanique

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	A''	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Masse (Gr)
ABM-15	-	71	H 31	Ø 26	Mâle 1/2''	158
ABM-20	-	71	H 31	Ø 26	Mâle 3/4''	175
ABM-26	-	71	H 35	Ø 26	Mâle 1''	215
ABM-33	-	133,5	H 54	Ø 46	Mâle 1''1/4	833
ABM-40	-	135	H 58	Ø 46	Mâle 1''1/2	894
ABM-50	-	135	H 63	Ø 46	Mâle 2''	1120
ABF-15	Femelle 1/2''	71	H 31	Ø 26	-	165
ABF-20	Femelle 3/4''	71	H 31	Ø 26	-	175
ABF-26	Femelle 1''	71	H 38	Ø 26	-	215
ABF-33	Femelle 1''1/4	133	H 54	Ø 46	-	900
ABF-40	Femelle 1''1/2	133	H 58	Ø 46	-	942
ABF-50	Femelle 2''	136,5	H 65	Ø 46	-	1013



CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

- ACS produit n° 21 ACC NY 106

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

