



EXÉCUTIONS STANDARDS

- **BEL-MS-1:** avec vue de dessus.
- **BEL-MS-2:** avec vue de dessus et de côté.
- **BEL-MS-3:** avec vue de dessus et des deux côtés.

Suffixe pour couleur:

- **C8:** laiton, revêtement en résine époxy couleur grise RAL 9006.
- **C9:** laiton, revêtement en résine époxy couleur noire RAL 9005.

Voir Données techniques niveaux à bulles (à la page 780).

PROTECTION DU FLUIDE

Technopolymère transparent à base de polyamide.

FLUIDE DE CONTRASTE

G: couleur verte transparente.

SENSIBILITÉ DU NIVEAU À BULLES UNIDIRECTIONNEL

6: mouvement de la bulle de 2 mm avec une inclinaison du corps de 6 minutes angulaires par rapport à la surface horizontale.

50: mouvement de la bulle de 2 mm avec une inclinaison du corps de 50 minutes angulaires par rapport à la surface horizontale.

ISOLATION INFÉRIEURE

Hémihydrate de gypse.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

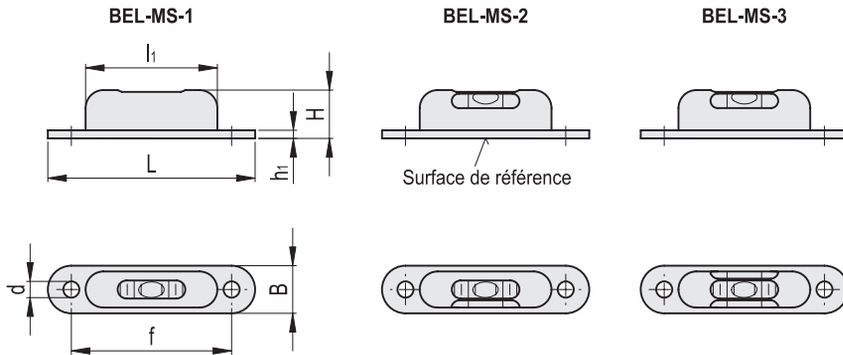
Les nivelles tubulaires à visser BEL-MS sont utilisés pour obtenir le positionnement horizontal des gabarits, machines, appareils, équipements et instruments.

Ils indiquent l'angle d'inclinaison dans une seule direction le long de l'axe du niveau.

L'alignement par rapport à la surface de référence est obtenu lorsque la bulle est centrée au milieu des lignes de marquage.

Pour obtenir un alignement bidirectionnel il est nécessaire d'utiliser deux niveaux à bulles avec les vis de réglage à 90 degrés.

Particulièrement indiqués quand l'angle de manœuvre du levier est limité pour des raisons d'encombrement.



Code	Description	d	L	H	B	l_1	f	h_1	ϕ
156211	BEL-MS-57-G-6-1-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156216	BEL-MS-57-G-6-1-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156212	BEL-MS-57-G-6-2-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156217	BEL-MS-57-G-6-2-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156213	BEL-MS-57-G-6-3-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156218	BEL-MS-57-G-6-3-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156201	BEL-MS-57-G-50-1-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156206	BEL-MS-57-G-50-1-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156202	BEL-MS-57-G-50-2-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156207	BEL-MS-57-G-50-2-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156203	BEL-MS-57-G-50-3-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156208	BEL-MS-57-G-50-3-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12