



**COMPOSANTS STANDARD**

- **MSR.60-B base de support:** technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.
- **CC-MSR.60 calottes couvre-vis:** technopolymère à base de polyester (PBT) dans six couleurs, finition brillante, assemblage à pression. Fournies, amovibles avec un tournevis.
- Disponibles aussi comme pièce détachée vendue séparément (voir tableau).
- **MSR.60-C élément en croix:** technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.
- **MSR.60-TA-TB-TC-TD-TE-TF éléments porte-dispositifs:** technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre.
- **MSR.60-T13 tubes de connexion:** profilé en aluminium disponible en longueurs standard de 100 à 2000 mm.
- Sur demande des longueurs différentes sont disponibles.
- **TC13-MSR.60 calottes de fermeture tube:** technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate, assemblage à pression. Fournies.
- Disponibles aussi comme pièce détachée vendue séparément (voir tableau).

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Les systèmes de support pour dispositifs série MRS, réalisés selon le brevet ELESA assurent une connexion facile et efficace entre les composants, en évitant le risque de rotation accidentelle. Ces systèmes permettent le positionnement axial ou perpendiculaire du tube de connexion ou sur des angles différents par rapport au plan de fixation.

**AVANTAGES**

- Tube de connexion façonné antirotation.
- Blocage de tous les composants au moyen d'une seule vis.
- Correction et régulation du positionnement des dispositifs supportés sur les cinq degrés de liberté (voir dessin) simple à effectuer.
- Absence de cavités pour éviter le dépôt de saleté ou de substances indésirables.
- Identification du dispositif simple à identifier grâce aux calottes colorées de la base.

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE**

- CC-MSR.60: calotte couvre-vis en technopolymère à base de polyester (PBT) en six couleurs, finition brillante, assemblage à pression (voir tableau).
- TC13-MSR.60: calottes de fermeture tube en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate, montage à pression (voir tableau).

<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>C5</b>	<b>C6</b>
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

**CC-MSR.60**

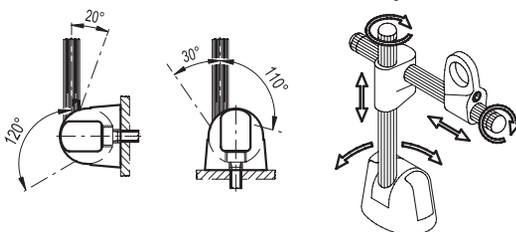
Code	Description	Calottes couvre-vis pour
440011-*	CC-MSR.60-*	MSR.60-B

\* Complétez avec l'index de la couleur (C1, ..., C6).

**TC13-MSR.60**

Code	Description	Calottes de fermeture pour
440016	TC13-MSR.60	MSR.60-T13

5 degrés de liberté



F&Mdesign

**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**

- Fixez le support base au moyen de 2 vis M6 à tête cylindrique à six pans creux (non fournies).
- Insérez la calotte de fermeture tube dans son propre logement et tapez des coups légers avec un maillet en plastique jusqu'au fond. Ne pas assembler la calotte dans l'extrémité fixée à la base.
- Insérez le tube de connexion dans le trou façonné du support base et fixez-le en serrant la vis. Couple de serrage conseillé 5 Nm.
- Insérez l'élément en croix qui permet l'assemblage d'un autre tube de connexion.
- Assemblez les calottes de fermeture sur le tube de connexion.
- Insérez le tube de connexion dans le trou façonné de l'élément en croix.
- Assemblez sur le tube de connexion l'un des six porte-dispositifs disponibles. Après avoir positionné les composants, fixez la position en agissant sur les vis. Couple de serrage conseillé 3Nm. Il est convenable de ne pas dépasser cette valeur.
- Après avoir complété le blocage, assemblez les calottes couvre-vis dans les logements prévus à cet effet sur le support base.

**Instructions d'assemblage**

