# Poignées pour protection

Technopolymère







































84

### MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate.

#### **CALOTTES COUVRE-VIS**

 ECA.P: technopolymère à base de polyester (PBT) dans les couleurs Elecolors, finition brillante, assemblage par pression. Comprises dans la forniture

Disponibles aussi comme pièces détachées vendues séparément (voir le tableau).

### **EXÉCUTIONS STANDARDS**

- EWP-EH: trous passants pour vis à tête cylindrique à six pans creux, vis à tête hexagonale ou écrous hexagonaux du commerce.
- EWP-SH: trous passants pour vis à tête évasée plate.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Poignées pour protections des machines et pour systèmes d'automation avec portes à battant simple. Les deux calottes colorées augmentent la visibilité de la poignée et permettent de réaliser des personnalisations.

### DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction: la valeur F1 reportée dans le tableau, a été relevée au cours d'essais à rupture au moyen d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

Couple maximum de serrage pour le serrage des vis 3 Nm.

### ACCESSOIRES SUR DEMANDE

 ECA.P: calotte couvre-vis en technopolymère à base de polyester (PBT) dans les couleurs Elecolors, finition brillante, assemblage à pression (voir tableau).

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

## ECA.P

Code	Description	Calottes couvre-vis pour
29865-*	ECA.P5-*	EWP.110

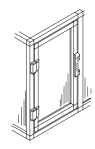
\* Complétez avec l'index de la couleur (C1, ..., C17).

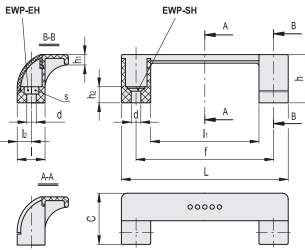




C17









Code	Description	L	f±0.5	d	s	h	h1	h2	С	I	lı	<b>l</b> 2	F1 [N]	2,7
265211-*	EWP.110-EH-*	114	93.5	6.5	10	33	7	11	35	19	74	9.5	900	26
265251-*	EWP.110-SH-*	114	93.5	6.5	-	33	7	11	35	19	74	9.5	900	26

