Poignées tiroir flexibles

Technopolymère avec élastomère ajouté













MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) avec élastomère (TPE) ajouté, couleur grise-noire, finition mate.

CALOTTES COUVRE-VIS

 ECA.B: technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, dans les couleurs Elecolors, finition mate, assemblage à pression (Fig.1). Comprises dans la forniture, amovibles avec un tournevis.

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

EXÉCUTION STANDARD

Douilles en laiton avec trous passants pour vis à tête cylindrique à six pans creux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Poignée flexible EBP.FLX (élastomère) qui peut être assemblée sur des surfaces courbées ayant des diamètres compris entre 300 et 800 mm. Pour des diamètres supérieurs à 800 mm il est possible d'employer la poignée EBP standard.

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction: les valeurs F1 et F2 reportées dans le tableau indiquent la valeur limite maximum au dessous de laquelle la poignée EBP.FLX présente une déformation élastique. La résistance aux chocs n'est pas applicable compte tenue de l'élasticité élevée du produit.

CALOTTES COUVRE-VIS

 ECA.B: calotte couvre-vis en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, dans les couleurs Elecolors, finition mate, assemblage à pression (voir tableau).



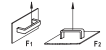
ECA.B

Code	Description	Calottes pour
29831-*	ECA.B1-*	EBP.140-FLX / EBP.180-FLX

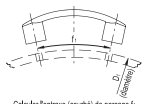
^{*} Complétez avec l'index de la couleur (C1, ..., C17).

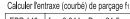




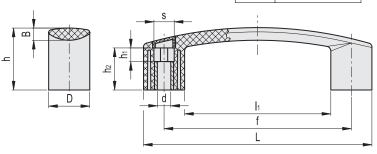


Assemblage EBP.FLX





				•	•
EBP.140	f ₁ = 0.04	4 x D	1+	81	.5
FBP 180	$f_1 = 0.050$	â x D	1+	10	2.8



*Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 260262-C2 EBP.140-8-FLX-C2											
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17					
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017					

Code	Description	L	f	d	S	D	h	h1	h2	В	l1	F1 [N]	F2 [N]	47
260262-*	EBP.140-8-FLX-*	144	117	8.5	13	26.5	39	8.5	26.5	8.5	91	1000	1000	56
260361-*	EBP.180-8-FLX-*	178	150	8.5	13	28	45	14	32	9.5	122	1000	1000	67

Poignées de manutention