### PR-PF-AE-V0

# Poignées encastrables et escamotables

pour assemblage à déclic, technopolymère certifié auto-extinguible







## MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) certifié auto-extinguible UL-94 V0, renforcé de fibre de verre, couleur gris-noire, finition mate.

#### **EXÉCUTIONS STANDARD**

Assemblage à déclic (voir Instructions d'assemblage).

#### **ERGONOMIE ET DESIGN**

Design moderne grâce à sa forme compacte. Les lignes internes de la cavité offrent une prise sûre, confortable et ergonomique.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

La certification "V0" selon UL-94 V (Underwriters Laboratories) (voir les Données Tecniques à page A-5) indique que sur un échantillon de matière plastique de forme et de dimensions établies, en position verticale, la flamme s'éteint dans les 10 secondes avec absence complète de gouttes incandescentes.

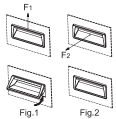
Les valeurs de résistance au levage (F1) et à la traction (F2) indiqués dans le tableau sont le résultat d'essais de laboratoire exécutés sur les poignées assemblées à des panneaux en tôle d'une épaissaeur de 1.5 mm, renforcés pour l'exécution des essais.



- 1. Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.
- 2. Eliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée.
- 3. Insérez jusqu'au fond la partie supérieure de la poignée (Fig.1).
- 4. Pressez sur le côté inférieur jusqu'à la complète insertion à déclic de la poignée (Fig.2).

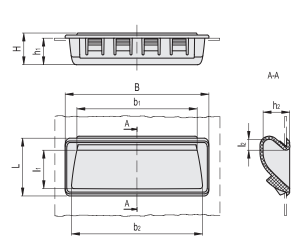


ELESA Original design



	PR.92-P	F AE-V0	PR.137-F	PF AE-V0	PR.189-PF AE-V0			
S	Х	У	Х	у	Х	У		
0.7÷1	87.5 +0.2	30.7 ±0.1	132 +0.2	30.6 ±0.1	183.7+0.2	39.6 ±0.1		
>1÷1.5	87.5 +0.2	30.9 ±0.1	132 +0.2	30.8 ±0.1	183.7+0.2	40.0 ±0.1		
>1.5÷2	87.5 +0.2	31.9 ±0.1	132 +0.2	31.8 ±0.1	183.7+0.2	40.3 ±0.1		
>2÷2.2	87.5 +0.2	31.9 ±0.1	132 +0.2	31.8 ±0.1	183.7+0.2	40.3 ±0.1		





Code	Description	В	L	Н	h1	h2	b1	b2	11	12	F1 [N]	F2 [N]	44
150701-C1	PR.92-PF-AE-V0-C1	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
150711-C1	PR.137-PF-AE-V0-C1	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
150721-C1	PR.189-PF-AE-V0-C1	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52

























443