

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**MATIÈRE**

Technopolymère à base de polyamide (PA) à haute résilience, blanche semblable RAL 9002 (CLEAN), finition brillante.

**EXÉCUTION STANDARD**

douilles en acier INOX AISI 303, trous filetés.

**CARACTÉRISTIQUES**

Cette poignée est particulièrement adaptée pour être produite en couleurs claires: la surface brillante permet un nettoyage parfait. En particulier M.843-CLEAN, grâce à sa couleur blanche et à sa surface avec finition brillante est particulièrement indiquée pour l'application sur les équipements médicaux, hospitaliers et sur les machines pour l'industrie alimentaire, qui requièrent pour des raisons d'hygiène de fréquents nettoyages complets. Sa forme, compacte et sans cavités, empêche le dépôt de résidus antihygiéniques.

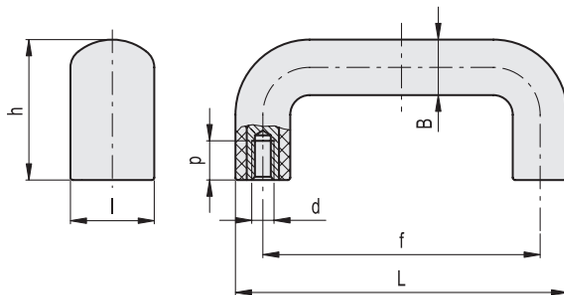
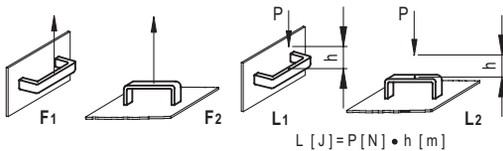
**DONNÉES TECHNIQUES**

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1 F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

Les essais effectués ont démontré que ce technopolymère, grâce à son élasticité élevée, permet d'absorber sans aucun dommage des chocs voire très violents .



ELESA Original design



Code	Description	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
151406	M.843/100-SST-M6 CLEAN	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52
151412	M.843/140-SST-M8 CLEAN	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4500	5000	50	120	80
151416	M.843/200-SST-M8 CLEAN	200	179±1	M8	62	20	30	13	2000	2400	27	80	105
151419	M.843/320-SST-M8 CLEAN	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157