



- 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) renforcé de fibre de verre, couleur bleu RAL 5005, finition mate.

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

EXÉCUTION STANDARD

Douilles en acier INOX AISI 303, trous filetés.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le technopolymère bleu RAL 5005 est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments.

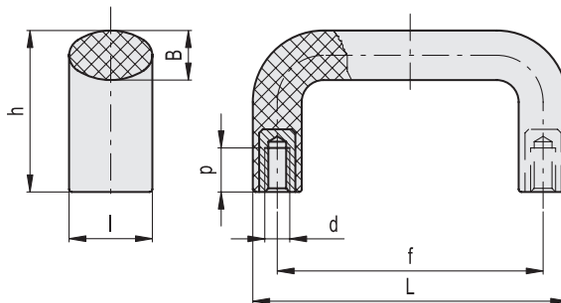
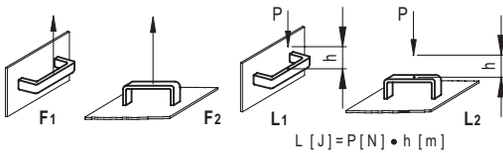
Particulièrement adapté aux applications dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique.

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 dymanométrique dans les conditions d'essai représentées et à température ambiante.



ELESA Original design



Code	Description	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
194113	M.643/140-117-SST-M8-VD	134	117±0.5	M8	49	15	25	13	3500	4500	8	12	67
194153	M.643/200-SST-M8-VD	196	179±1	M8	57	16	27	13	2500	3000	11	15	130