

- 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), chromé, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Trous borgnes pour fixation par 2 vis auto-taraudeuses pour matières plastiques Ø 3.5 (UNI ISO 7049) , non comprises dans la fourniture.
Couple maximum de serrage des vis autotaraudeuses 1,2 [Nm].

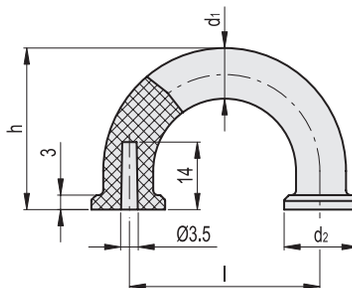
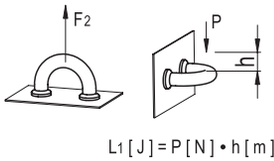
RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS CHIMIQUES (POUR MFH-CR)

La finition chromée rend la surface brillante et homogène simplifiant ainsi les opérations de nettoyage.

La surface chromée est résistante à l'usure, au frottement et aux chocs. Au cours de tests de laboratoire effectués à température ambiante (23°C), la surface de la fermeture n'a pas subi d'altérations en présence de: détergents, acétone, alcool éthylique, acide formique, solutions chlorées.

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F2 et L1, 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.



Code	Description	l	d1	d2	h	F2 [N]	L1 [J]	⚖️
152501	MFH-30-AF 3,5-CR	29.5	9	12	27	2300	6	6
152511	MFH-40-AF 3,5-CR	39.5	10	15	33.5	2300	10	9