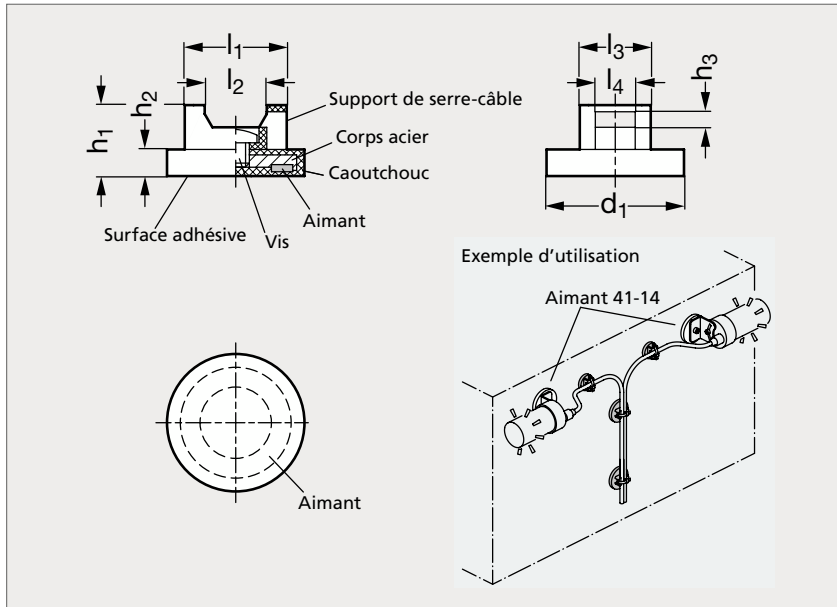


Aimant pour serre-câbles

41-72

NOUVEAU



MATIÈRE

- Corps en acier zingué.
- Support de serre-câbles en plastique.
- Vis en acier zingué.
- Protection en caoutchouc élastomère (TPE) noir ou blanc, 80 shore A.
- Aimant en néodyme-fer-bore (NdFeB).

UTILISATION

- Température maximum d'emploi 80 °C.
- La protection en caoutchouc permet de protéger les surfaces de contact sensibles et d'augmenter le coefficient de friction pour avoir des forces de retenue latérales élevées.
- L'aimant pour serre-câbles possède des passages pour permettre de fixer des câbles, des gaines ou des tubes à l'aide de serre-câbles ou colliers de serrage.
- Voir les caractéristiques techniques des éléments magnétiques sur notre site internet.

	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	Force (N)
41-720-18	18	13	6	2,5	15	9	10	5	25
41-720-22	22	16	6	3,5	23	14	16	9	38
41-720-31	31	16	6	3,5	23	14	16	9	89
41-720-43	43	16	6	3,5	23	14	16	9	100

Exemple
de commande

Référence

41-720-18