

Guide de choix

Liste NON EXHAUSTIVE des diamètres des câbles couramment utilisés.

Mode d'emploi :

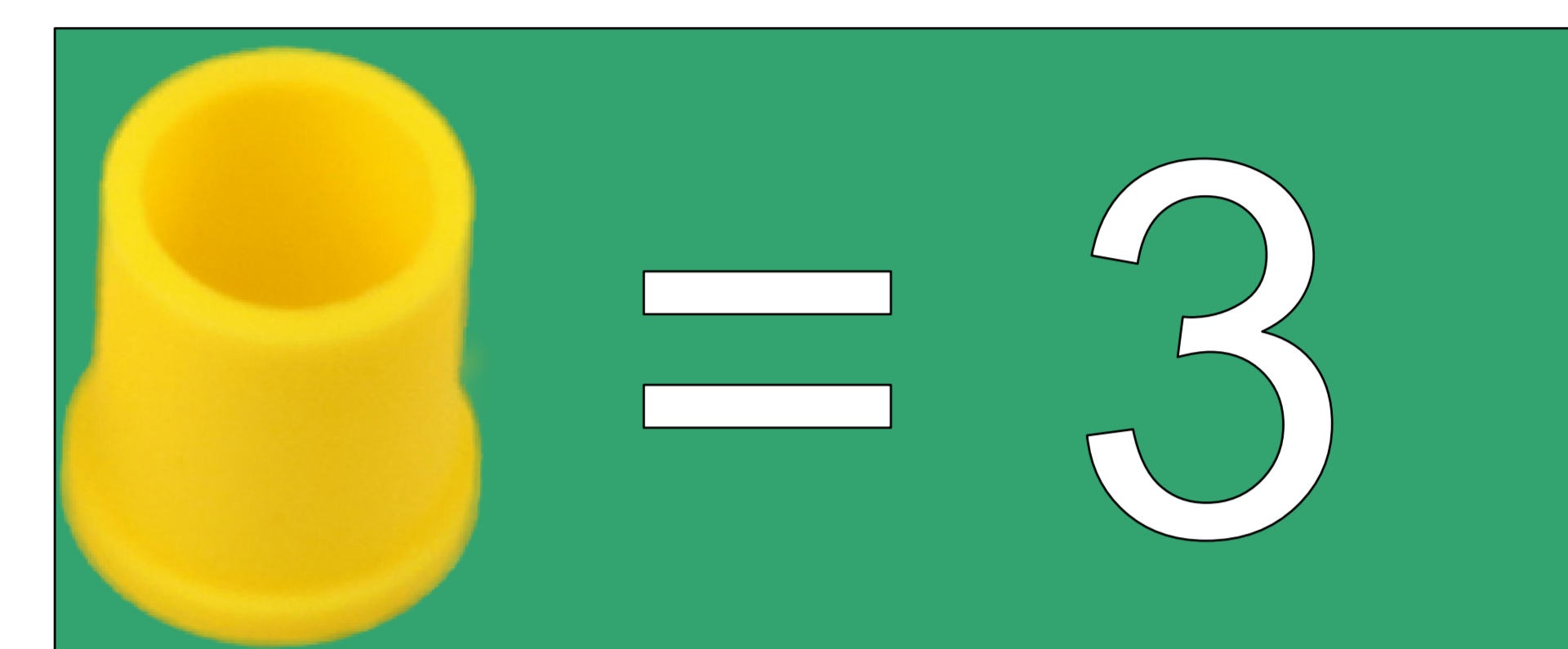
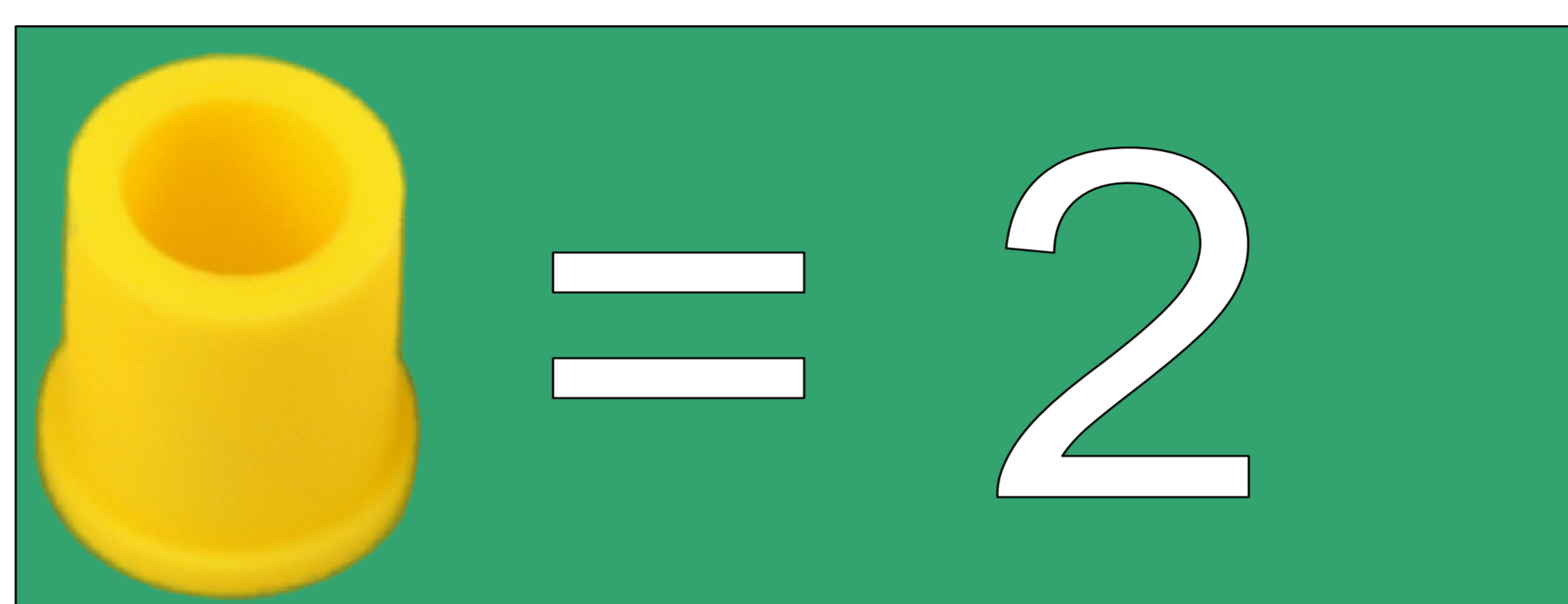
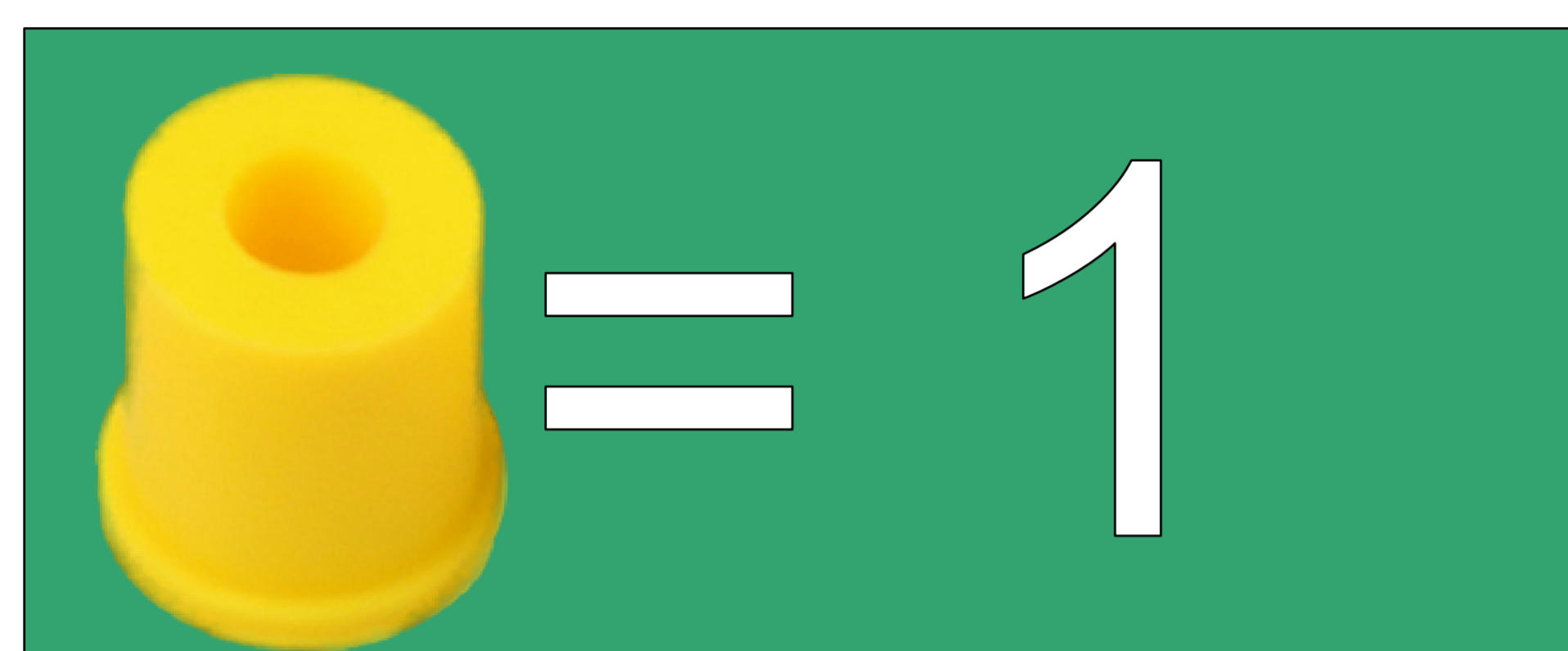
1) Déterminez votre Type de câble : **Souple** (H05, H07) ou **Rigide** (r2v) et se rapporter au tableau correspondant.

2) Se rapporter à la ligne du câble que vous voulez raccorder

Le 1er Chiffre indique le nombre de fils conducteurs. Et le deuxième la section de fil.

Exemple : "**3G1.5**" = Câble avec **3 fils** de **1.5mm²**

3) Visualisez le **Diamètre** du câble et le **Choix** de la bague correspondante



H05VVF (Souple)		
Câble	Diamètre(mm)	Choix
2X0.75	6.4	1
2X1	7.1	1
2X1.5	8.1	2
3G0.5	6.2	1
3G0.75	7.3	1
3G1	7.6	1
3G1.5	9.1	2
3G2.5	10	2

H07RNF (Souple)		
Câble	Diamètre(mm)	Choix
2X1	9.5	2
2X1.5	9.8	2
2X2.5	11.4	2
2x4	13.6	3
3G1	10.1	2
3G1.5	10.4	2
3G2.5	12.4	3
3G4	13.9	3

R2V (Rigide)		
Câble	Diamètre(mm)	Choix
2X1.5	10.5	2
2X2.5	11.5	2
2X4	13	3
3G1.5	11	2
3G2.5	12.5	3
3G4	13.5	3

Parmi les différences entre H05 et H07 :

Le câble H05 a un isolant lui permettant de supporter 500V. Il est généralement de couleur blanc ou gris

Il est beaucoup utilisé pour des applications domestiques.

Le câble H07 est toujours noir et ayant un plus gros diamètre. Son isolant étant plus épais, il lui permet de supporter 700v.

Un autre câble? Nous contacter