



Bagues repères pré-imprimées

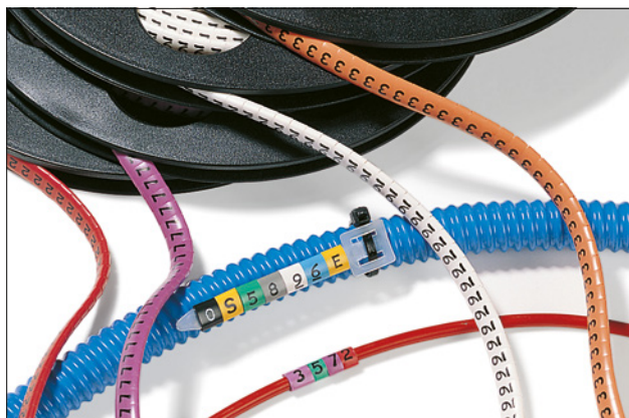
Ovalgrip - coupe droite

Les bagues repères pré-imprimées Ovalgrip conviennent au repérage des fils en armoire électrique. Leur utilisation est recommandée dans des environnements soumis au vibrations tels que le matériel roulant ou les machines outils. Les bagues sont fournies en standard sur un disque (HODS). Elles sont disponibles en jaune (impression noire) et au code couleur international des résistances. Les caractères vont de 0 à 9 et de A à Z. A cela, s'ajoutent l'ensemble des symboles électriques standard.

- 7 bagues taille 50 s'adaptent sur une plaquette AT1
- 8 bagues taille 85 s'adaptent sur une plaquette AT2
- 14 bagues taille 85 s'adaptent sur une plaquette AT3

Principales caractéristiques

- Les repères Ovalgrip (de forme ovale) sont conçus pour s'adapter sur les plaquettes AT1, AT2 ou AT3
- Idéal pour de la maintenance ou de la réparation
- Les plaquettes AT1, AT2 et AT3 sont à fixer avec des colliers HellermannTyton
- L'application directe sur les fils ou câbles avant installation est recommandée
- Identification des fils traditionnels disponible en jaune, blanc et au code couleur

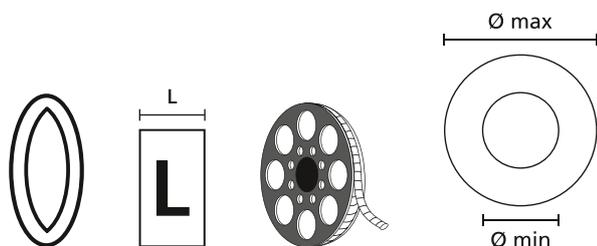


Un produit simple pour des besoins en marquage complexes.

MATIÈRE	PVC Souple sans cadmium (PVC)
Températures d'utilisation	De -65 °C à +105 °C, en pointe +135 °C
Tenue au feu	UL94 V0 (3mm)
Homologation(s)	BS-2782-540B, BS-6746C, IEC 304, IEC 757, UL224



Pour plus d'informations sur les plaquettes d'identification Arrowtag, voir page 458.



Ovalgrip coupe droite

RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Long. (L)	Contenu	Pour taille
HODS50	1,7	3,6	4,0	1 000 pcs	AT1
HODS85	1,8	6,3	4,5	1 000 pcs	AT2/AT3

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Bagues repères pré-imprimées

Ovalgrip - coupe droite

HODS50	
	Article
A	531-15014
B	531-15024
C	531-15034
D	531-15044
E	531-15054
F	531-15064
G	531-15074
H	531-15084
I	531-15094
J	531-15104
K	531-15114
L	531-15124
M	531-15134
N	531-15144
O	531-15154
P	531-15164
Q	531-15174
R	531-15184
S	531-15194
T	531-15204
U	531-15214
V	531-15224
W	531-15234
X	531-15244
Y	531-15254
Z	531-15264

HODS50	
	Article
0	531-15274
1	531-15284
2	531-15294
3	531-15304
4	531-15314
5	531-15324
6	531-15334
7	531-15344
8	531-15354
9	531-15364
.	531-00174
/	531-00175
$\frac{1}{E}$	531-00176
+	531-00451
-	531-00452
0	531-15365
1	531-15366
2	531-15367
3	531-15368
4	531-15314
5	531-15370
6	531-15371
7	531-15372
8	531-15373
9	531-15374

HODS85	
	Article
A	531-07935
B	531-07936
C	531-07937
D	531-07938
E	531-07939
F	531-07940
G	531-07941
H	531-07942
I	531-07943
J	531-07944
K	531-07945
L	531-07946
M	531-07947
N	531-07948
O	531-07949
P	531-07950
Q	531-07951
R	531-07952
S	531-07953
T	531-07954
U	531-07955
V	531-07956
W	531-07957
X	531-07958
Y	531-07959
Z	531-07960

HODS85	
	Article
0	531-07925
1	531-07926
2	531-07927
3	531-07928
4	531-07732
5	531-07930
6	531-07931
7	531-07932
8	531-07933
9	531-07934
.	531-00384
/	531-07961
$\frac{1}{E}$	531-00386
+	531-07924
-	531-07923
0	531-07728
1	531-07729
2	531-07730
3	531-07731
4	531-07732
5	531-07733
6	531-07734
7	531-07735
8	531-07736
9	531-07737



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.