

Bagues-repères pré-imprimées

• Ovalgrip - Coupe Droite

Les bagues Ovalgrip conviennent au repérage des fils en armoire électrique. Leur utilisation est recommandée dans des environnements soumis aux vibrations tels que les matériels roulants, les machines-outils...

Ces bagues sont fournies en standard sur un disque.

Les bagues sont disponibles en jaune impression noire et au code couleur international des résistances. Les caractères sont 0-9, A-Z et les symboles électriques standard.

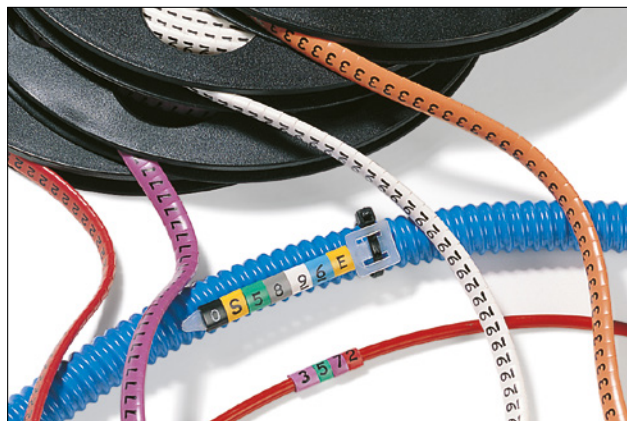
7 bagues taille 50 s'adaptent sur une plaquette AT1.

8 bagues taille 85 s'adaptent sur une plaquette AT2.

14 bagues taille 85 s'adaptent sur une plaquette AT3.

Principales caractéristiques

- Les repères de formes ovales sont conçus pour s'adapter sur les plaquettes AT1, AT2 ou AT3 (depend de la taille de l'Ovalgrip)
- Idéal pour la maintenance ou la réparation
- Les plaquettes AT1, AT2 et AT3 sont fixées avec des colliers
- L'application directe sur les fils ou câbles avant installation est également recommandée
- Marquage des fils traditionnel disponible en jaune, blanc et code couleur



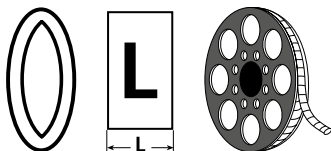
Un produit simple pour des besoins en marquage complexes.

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

RoHS



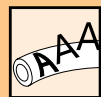
Retrouvez plus d'informations page 255.



Bagues-repères Ovalgrip coupe droite

RÉFÉRENCE	Ø ext. min.	Ø ext. max.	Long. (L)	Contenu	Pour taille
HODS50	1,7	3,6	4,0	1.000	AT1
HODS85	1,8	6,3	4,5	1.000	AT2/AT3

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



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
÷	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
÷	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.