



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.

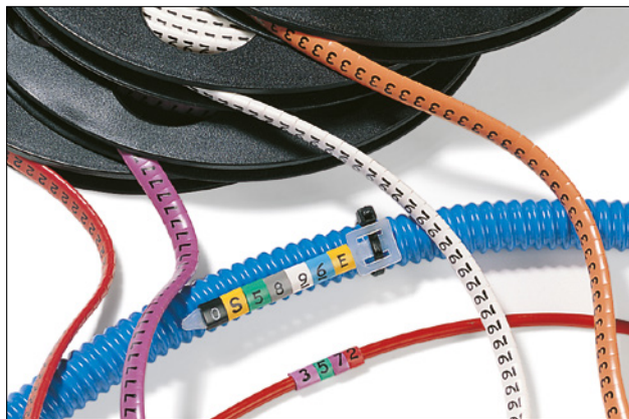
7 bagues taille 50 s'adaptent sur une plaquette AT1.

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



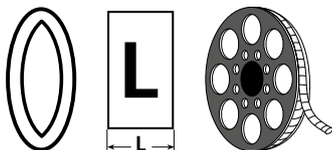
Un produit simple pour des besoins en marquage complexes.

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.