



Bagues repères pré-imprimées

Ovalgrip - coupe chevron

Les bagues repères pré-imprimées Ovalgrip conviennent au repérage des fils en armoire électrique. Leur utilisation est recommandée dans des environnements soumis aux 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.

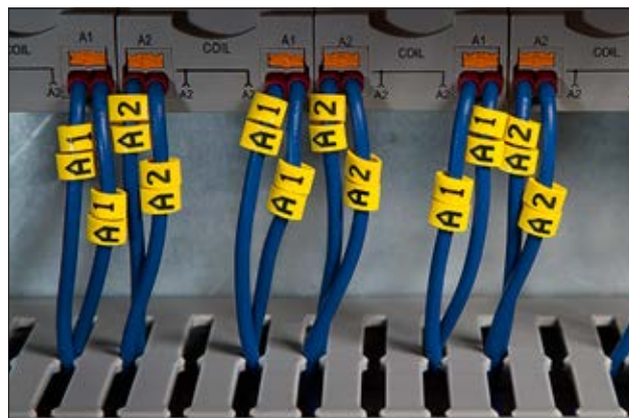
7 bagues taille 50 s'adaptent sur une plaquette AT1

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 des câbles avant installation est recommandée
- Identification des fils traditionnels disponible en rose, au code couleur international en standard et en jaune sur demande



Un produit simple pour des besoins en marquage complexes.

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle flexible sans cadmium (PVC)
Temp. d'utilisation	De -65 °C à +105 °C, en pointe +135 °C
Tenue au feu	UL94 V0 (3 mm)



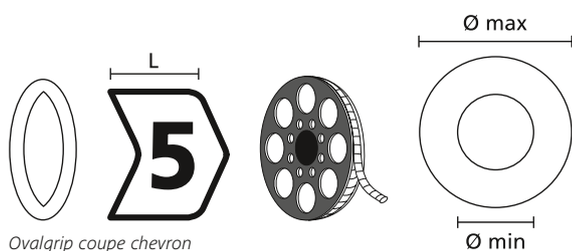
Les produits ont été testés en interne selon la norme UL224.



Repères Ovalgrip en coupe chevron de couleur rose disponibles en standard.



Pour plus d'informations sur les plaquettes d'identification AT (Arrowtag), voir page 485.



Ovalgrip coupe chevron

RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Long. (L)	Contenu	Pour taille
HODC50	1,7	3,6	4,0	1 000 pcs	AT1
HODC85	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.



Bagues repères pré-imprimées

Ovalgrip - coupe chevron

HODC50	
	Article
A	533-12004
B	533-14000
C	533-12068
D	533-12069
E	533-12070
F	533-12071
G	533-12072
H	533-12073
I	533-12074
J	533-12075
K	533-12076
L	533-12077
M	533-12078
N	533-12079
O	533-12080
P	533-12081
Q	533-12082
R	533-12083
S	533-12084
T	533-12085
U	533-12086
V	533-12087
W	533-12088
X	533-12089
Y	533-12090
Z	533-12091

HODC50	
	Article
0	533-12058
1	533-12059
2	533-12060
3	533-12061
4	533-12062
5	533-12063
6	533-12064
7	533-12065
8	533-12066
9	533-12067
.	533-12098
/	533-12096
↓	533-12097
+	533-12094
-	533-12095
0	533-12000
1	533-12001
2	533-12002
3	533-12003
4	533-12004
5	533-12005
6	533-12006
7	533-12007
8	533-12008
9	533-12009

HODC85	
	Article
A	533-14006
B	533-14007
C	533-14008
D	533-14009
E	533-14010
F	533-14011
G	533-14012
H	533-14013
I	533-14014
J	533-14015
K	533-14016
L	533-14017
M	533-14018
N	533-14019
O	533-14020
P	533-14021
Q	533-14022
R	533-14023
S	533-14024
T	533-14025
U	533-14026
V	533-14027
W	533-14028
X	533-14029
Y	533-14030
Z	533-14133

HODC85	
	Article
0	533-14098
1	533-14099
2	533-14100
3	533-14101
4	533-14000
5	533-14001
6	533-14002
7	533-14003
8	533-14004
9	533-14005
.	533-14138
/	533-14136
↓	533-14137
+	533-14134
-	533-14135
0	533-14102
1	533-14103
2	533-14104
3	533-14105
4	533-14000
5	533-14107
6	533-14108
7	533-14109
8	533-14110
9	533-14111

Les visuels des pictogrammes inclus dans les tableaux ci-dessus dédiés à nos HODC sont non contractuels. En effet, il s'agit bien d'une coupe chevron et non droite.