



Particularités

Bagues de repérage à base de silicone qui possède beaucoup de qualités : un élastomère de très haute qualité, de bonne élasticité, bonne résistance au déchirement et une très bonne résistance au vieillissement.

La surface des bagues est absolument lisse.

Le silicone n'est pas seulement un élastomère à utilisation en hautes et basses températures mais aussi une matière caractérisée par une très bonne tenue à l'ozone.

Les bagues SILAVIA® -TWIN permettent un repérage esthétique peu encombrant (paroi fine) qui, grâce à son élasticité épouse la forme du conducteur et se fixe solidairement au câble.

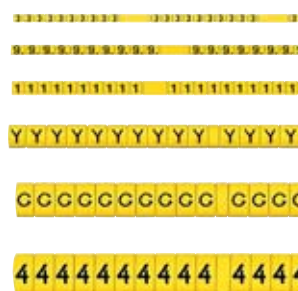
Ces bagues se montent à l'aide de nos pinces de manchonnage qui servent également comme outils de pré-composition des repères (cf. page D1/0).

Données techniques

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| - Matière : | Silicone | - Résistance aux courants de cheminement : | Kc 425 |
| - Coloris standard : | jaune | - Résistance à la lumière : | bonne |
| - Températures d'utilisation : | -80 à +200°C | - Résistance à l'ozone : | très bonne |
| - Dureté Shore A : | 40±5 | | |
| - Allongement à la rupture : | 600% | | |
| - Rigidité diélectrique : | 18 kV / mm | | |
| - Résistance aux déchirement : | >20kN/m | - Impression noire sur les 2 faces , protégée par une pellicule | |

• Bagues SILAVIA-TWIN en barrettes pré-découpées
bagues jaunes impression noire

type		pour fils Ø mm	largeur des bagues mm	hauteur d'impression mm	nombre de bagues par barrette
ST- 0	100	1,3 à 2,0	3,9	1,85	30
ST- 1	100	1,8 à 3,0	3,9 à 5,7	2,65	30 et 20
ST- 2	100	3,0 à 5,0	3,9 à 5,7	2,65	30 et 20
ST- 3	100	5,0 à 7,5	4,9 à 6,5	3,71	20 et 10
ST- 4	100	7,5 à 10,0	4,9 à 6,5	3,71	20 et 10
ST- 5	100	10,0 à 13	6,0 et 7,9	6,36	20 et 10



** l'emballage s'entend par type et repère

Repères standards :

- Les chiffres : **0 à 9.** voir page suivante
 Les lettres : **A à Z** voir page suivante
 Symboles : voir page suivante





Programme des repères

bagues jaune impression noire

Type	ST- 0	ST- 1	ST- 2	ST- 3	ST- 4	ST- 5
	100 code article	100 code article	100 code article	100 code article	100 code article	100 code article
A	0364 0001 004 A	0364 0002 004 A	0364 0003 004 A	0364 0004 004 A	0364 0005 004 A	0364 0006 004 A
B	0364 0001 004 B	0364 0002 004 B	0364 0003 004 B	0364 0004 004 B	0364 0005 004 B	0364 0006 004 B
C	0364 0001 004 C	0364 0002 004 C	0364 0003 004 C	0364 0004 004 C	0364 0005 004 C	0364 0006 004 C
D	0364 0001 004 D	0364 0002 004 D	0364 0003 004 D	0364 0004 004 D	0364 0005 004 D	0364 0006 004 D
E	0364 0001 004 E	0364 0002 004 E	0364 0003 004 E	0364 0004 004 E	0364 0005 004 E	0364 0006 004 E
F	0364 0001 004 F	0364 0002 004 F	0364 0003 004 F	0364 0004 004 F	0364 0005 004 F	0364 0006 004 F
G	0364 0001 004 G	0364 0002 004 G	0364 0003 004 G	0364 0004 004 G	0364 0005 004 G	0364 0006 004 G
H	0364 0001 004 H	0364 0002 004 H	0364 0003 004 H	0364 0004 004 H	0364 0005 004 H	0364 0006 004 H
I	0364 0001 004 I	0364 0002 004 I	0364 0003 004 I	0364 0004 004 I	0364 0005 004 I	0364 0006 004 I
J	0364 0001 004 J	0364 0002 004 J	0364 0003 004 J	0364 0004 004 J	0364 0005 004 J	0364 0006 004 J
K	0364 0001 004 K	0364 0002 004 K	0364 0003 004 K	0364 0004 004 K	0364 0005 004 K	0364 0006 004 K
L	0364 0001 004 L	0364 0002 004 L	0364 0003 004 L	0364 0004 004 L	0364 0005 004 L	0364 0006 004 L
M	0364 0001 004 M	0364 0002 004 M	0364 0003 004 M	0364 0004 004 M	0364 0005 004 M	0364 0006 004 M
N	0364 0001 004 N	0364 0002 004 N	0364 0003 004 N	0364 0004 004 N	0364 0005 004 N	0364 0006 004 N
O	0364 0001 004 O	0364 0002 004 O	0364 0003 004 O	0364 0004 004 O	0364 0005 004 O	0364 0006 004 O
P	0364 0001 004 P	0364 0002 004 P	0364 0003 004 P	0364 0004 004 P	0364 0005 004 P	0364 0006 004 P
Q	0364 0001 004 Q	0364 0002 004 Q	0364 0003 004 Q	0364 0004 004 Q	0364 0005 004 Q	0364 0006 004 Q
R	0364 0001 004 R	0364 0002 004 R	0364 0003 004 R	0364 0004 004 R	0364 0005 004 R	0364 0006 004 R
S	0364 0001 004 S	0364 0002 004 S	0364 0003 004 S	0364 0004 004 S	0364 0005 004 S	0364 0006 004 S
T	0364 0001 004 T	0364 0002 004 T	0364 0003 004 T	0364 0004 004 T	0364 0005 004 T	0364 0006 004 T
U	0364 0001 004 U	0364 0002 004 U	0364 0003 004 U	0364 0004 004 U	0364 0005 004 U	0364 0006 004 U
V	0364 0001 004 V	0364 0002 004 V	0364 0003 004 V	0364 0004 004 V	0364 0005 004 V	0364 0006 004 V
W	0364 0001 004 W	0364 0002 004 W	0364 0003 004 W	0364 0004 004 W	0364 0005 004 W	0364 0006 004 W
X	0364 0001 004 X	0364 0002 004 X	0364 0003 004 X	0364 0004 004 X	0364 0005 004 X	0364 0006 004 X
Y	0364 0001 004 Y	0364 0002 004 Y	0364 0003 004 Y	0364 0004 004 Y	0364 0005 004 Y	0364 0006 004 Y
Z	0364 0001 004 Z	0364 0002 004 Z	0364 0003 004 Z	0364 0004 004 Z	0364 0005 004 Z	0364 0006 004 Z

Type	ST- 0	ST- 1	ST- 2	ST- 3	ST- 4	ST- 5
	100 code article	100 code article	100 code article	100 code article	100 code article	100 code article
0	0364 0001 004 0	0364 0002 004 0	0364 0003 004 0	0364 0004 004 0	0364 0005 004 0	0364 0006 004 0
1	0364 0001 004 1	0364 0002 004 1	0364 0003 004 1	0364 0004 004 1	0364 0005 004 1-	0364 0006 004 1
2	0364 0001 004 2	0364 0002 004 2	0364 0003 004 2	0364 0004 004 2	0364 0005 004 2	0364 0006 004 2
3	0364 0001 004 3	0364 0002 004 3	0364 0003 004 3	0364 0004 004 3	0364 0005 004 3	0364 0006 004 3
4	0364 0001 004 4	0364 0002 004 4	0364 0003 004 4	0364 0004 004 4	0364 0005 004 4	0364 0006 004 4
5	0364 0001 004 5	0364 0002 004 5	0364 0003 004 5	0364 0004 004 5	0364 0005 004 5	0364 0006 004 5
6	0364 0001 004 6	0364 0002 004 6	0364 0003 004 6	0364 0004 004 6	0364 0005 004 6	0364 0006 004 6
7	0364 0001 004 7	0364 0002 004 7	0364 0003 004 7	0364 0004 004 7	0364 0005 004 7	0364 0006 004 7
8	0364 0001 004 8	0364 0002 004 8	0364 0003 004 8	0364 0004 004 8	0364 0005 004 8	0364 0006 004 8
9	0364 0001 004 9	0364 0002 004 9	0364 0003 004 9	0364 0004 004 9	0364 0005 004 9	0364 0006 004 9
+	0364 0001 004 +	0364 0002 004 +	0364 0003 004 +	0364 0004 004 +	0364 0005 004 +	0364 0006 004 +
-	0364 0001 004 -	0364 0002 004 -	0364 0003 004 -	0364 0004 004 -	0364 0005 004 -	0364 0006 004 -
/	0364 0001 004 /	0364 0002 004 /	0364 0003 004 /	0364 0004 004 /	0364 0005 004 /	0364 0006 004 /
*	0364 0001 004 *	0364 0002 004 *	0364 0003 004 *	0364 0004 004 *	0364 0005 004 *	0364 0006 004 *
ETO	0364 0001 004 ETO	0364 0002 004 ETO	0364 0003 004 ETO	0364 0004 004 ETO	0364 0005 004 ETO	0364 0006 004 ETO
TRI	0364 0001 004 TRI	0364 0002 004 TRI	0364 0003 004 TRI	0364 0004 004 TRI	0364 0005 004 TRI	0364 0006 004 TRI
=	0364 0001 004 =	0364 0002 004 =	0364 0003 004 =	0364 0004 004 =	0364 0005 004 =	0364 0006 004 =
CRE	0364 0001 004 CRE	0364 0002 004 CRE	0364 0003 004 CRE	0364 0004 004 CRE	0364 0005 004 CRE	0364 0006 004 CRE
.	0364 0001 004 .	0364 0002 004 .	0364 0003 004 .	0364 0004 004 .	0364 0005 004 .	0364 0006 004 .
FV	0364 0001 004 FV	0364 0002 004 FV	0364 0003 004 FV	0364 0004 004 FV	0364 0005 004 FV	0364 0006 004 FV
FH	0364 0001 004 FH	0364 0002 004 FH	0364 0003 004 FH	0364 0004 004 FH	0364 0005 004 FH	0364 0006 004 FH
MAS	0364 0001 004 MAS	0364 0002 004 MAS	0364 0003 004 MAS	0364 0004 004 MAS	0364 0005 004 MAS	0364 0006 004 MAS
ALT	0364 0001 004 ALT	0364 0002 004 ALT	0364 0003 004 ALT	0364 0004 004 ALT	0364 0005 004 ALT	0364 0006 004 ALT
ALTB	0364 0001 004 ALTB	0364 0002 004 ALTB	0364 0003 004 ALTB	0364 0004 004 ALTB	0364 0005 004 ALTB	0364 0006 004 ALTB
TER	0364 0001 004 TER	0364 0002 004 TER	0364 0003 004 TER	0364 0004 004 TER	0364 0005 004 TER	0364 0006 004 TER
OHM	0364 0001 004 OHM	0364 0002 004 OHM	0364 0003 004 OHM	0364 0004 004 OHM	0364 0005 004 OHM	0364 0006 004 OHM
RHO	0364 0001 004 RHO	0364 0002 004 RHO	0364 0003 004 RHO	0364 0004 004 RHO	0364 0005 004 RHO	0364 0006 004 RHO
SC	0364 0001 004 SC	0364 0002 004 SC	0364 0003 004 SC	0364 0004 004 SC	0364 0005 004 SC	0364 0006 004 SC

