



Amarrage
Clamping module

Rondelle de continuité
Lead sheath earthing washer

Capuchon
Shroud

Module d'amarrage, rondelle de continuité et capuchon

- Module d'amarrage pour câble armé ou non armé. Montage même après câblage sur ADE 1F et 4F
- Rondelle de continuité sur gaine interne métallique des câbles. Montage dans les ADE et 4F
- Matériel de groupe II de Catégorie 2 pour atmosphères explosibles Gaz en zones 1 et 2, pour atmosphères explosibles Poussières en zones 21 et 22 sur des équipements EExplI;EExell: EExdIIA; EExdIIB sans limitation de volume, sur des équipements EExdIIC de volume interne libre inférieur ou égal à 2000cm³
- Attestation d'examen CE de type N° LCIE 97 ATEX 6008 X
- Conforme aux exigences de la directive 94/9/CE
- Conforme aux normes EN 50014/16/18/19 et EN 50281-1-1
- Module d'amarrage en laiton nickelé, vis et rondelles en acier inoxydable
- Rondelle de continuité en laiton brut pour ADE 4F
- Capuchon en PVC

Clamping module, lead sheath earthing washer and shroud

- Clamping module for armoured or unarmoured cable. Assembling even after installation on ADE 1F and 4F
- Earthing washer on internal metallic sheath of cables. Assembling in ADE and 4F
- Group II Category 2 Equipment for Gas Explosive atmosphere in zones 1 and 2, for Dustexplosive atmosphere in zones 21 and 22, on EExplI; EExell; EExdIIA et EExdIIB apparatus without volume limitation, on EExdIIC apparatus of free internal volume lower or equal to 2000 cm³.
- EC type examination certificate N° LCIE 97 ATEX 6008 X.
- Compliance with the Requirements of the directive 94/9/EC
- According to the standards EN 50014/16/18/19 and EN 50281-1-1
- Nickel plated brass clamping module, stainless steel screws and washers
- Natural brass earthing washer for ADE 4F
- PVC shroud

| Rondelle de continuité / Lead sheath earthing washer | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø câble Ø cable | 4-7,5 | 6-11 | 9-15 | 12-20 | 16-26,5 | 21-32,5 | 28-39,5 | 33-46,5 | 40-54,5 | 46,5-61 | 54-72,5 | 63-81,5 |
| CODE / CODE | 560530 | 560630 | 560730 | 560830 | 560930 | 561030 | 561130 | 561230 | 561330 | 561430 | 561530 | 561630 |
| N° | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| A (mm) | 10 | 13,9 | 18,3 | 23,8 | 31 | 38,3 | 45,3 | 52,8 | 60,8 | 71 | 80,5 | 89,5 |
| H (mm) | 3,2 | 4 | 4,8 | 5,7 | 7,2 | 8,2 | 8,8 | 9,5 | 10,1 | 11,4 | 12,6 | 12,6 |
| Poids (g) | 0,25 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,5 | 2,8 | 3,8 | 5,8 | 7,3 | 11 | 14,5 | 14,5 |

| Module d'ancrage / Clamping module | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Ø câble Ø cable | 4-8,5 | 6-12 | 8,5-16 | 12-21 | 16-27,5 | 21-34 | 27-41 | 33-48 | 40-56 | 47-65 | 54-74 | 63-83 | 72-93 |
| CODE / CODE | 810434 | 810534 | 810634 | 810734 | 810834 | 810934 | 811034 | 811134 | 811234 | 811334 | 811434 | 811534 | 811634 |
| N° | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Pour 6 pans / For 6 flats | 15 | 19 | 24 | 30 | 41 | 48 | 55 | 64 | 72 | 85 | 95 | 110 | 120 |
| B (mm) | 18 | 22 | 27,5 | 33,5 | 45 | 52 | 59 | 69 | 78 | 92 | 103 | 118 | 128 |
| C (mm) | 5 | 5 | 6 | 8 | 8 | 9,5 | 9,5 | 12 | 12 | 16 | 16 | 18 | 18 |
| Vis / Screw | CS M2,5-10 | CS M2,5-12 | CS M3-16 | CS M3-20 | CS M4-25 | CS M5-25 | CS M5-30 | Chc M6-35 | Chc M6-10 | Chc M8-50 | Chc M8-50 | Chc M10-55 | Chc M10-55 |
| Poids (g) | 8,5 | 7 | 15 | 28 | 44 | 61 | 69 | 130 | 160 | 370 | 420 | 640 | 680 |

| Capuchon PVC / PVC shroud | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CODE / CODE | 506040 | 506050 | 506060 | 506070 | 506080 | 506090 | 506100 | 506110 | 506120 | 506130 | 506140 | 506150 | 506160 |
| N° | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Ø A | 16 | 20 | 25 | 31 | 43 | 52 | 59 | 67 | 75 | 90 | 100 | 116 | 127 |