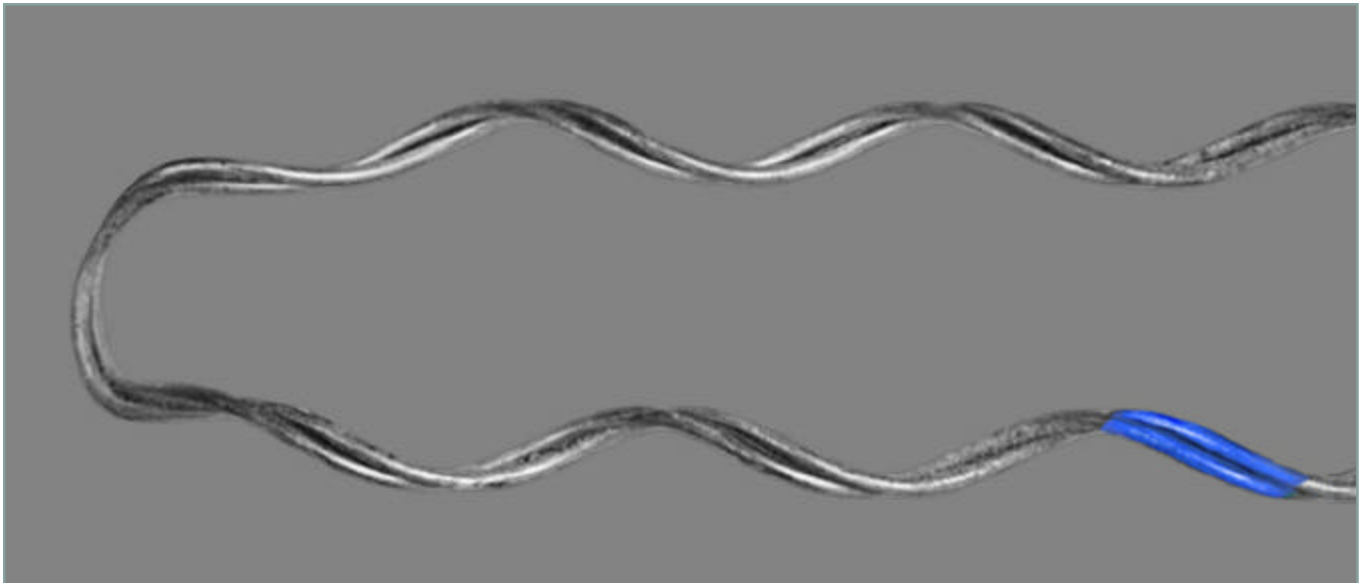


## ATTACHES DE SERVICE

Series 60000



## DESCRIPTION

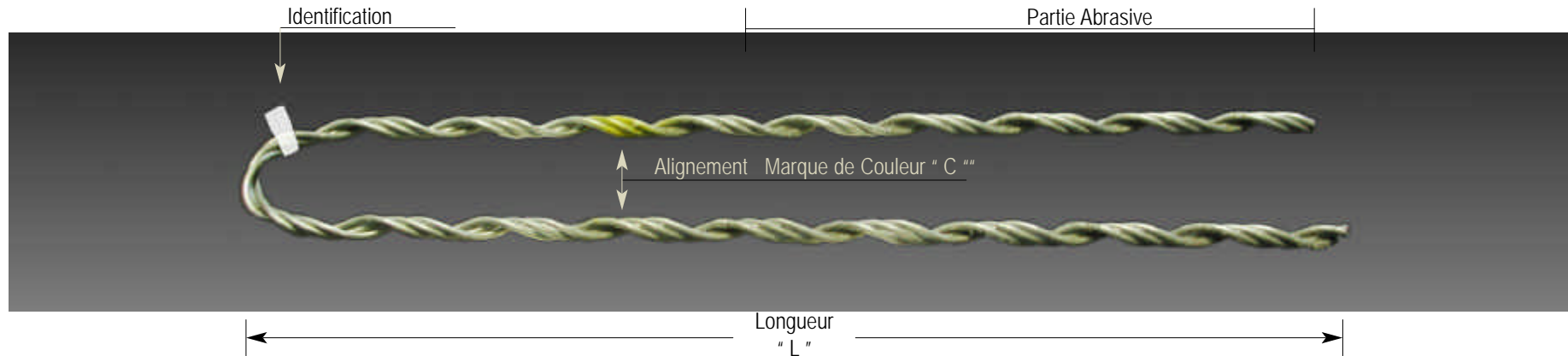
La fonction des attaches de service est d'ancrer les câbles aux points de branchement. Elles s'utilisent avec les conducteurs ACSR, ACSR lisses, ACSR compacts, tout-aluminium, alliage d'aluminium et fil porteur de câbles auto-porteurs.

## UTILISATION

L'enroulement des attaches de service doit être le même que celui des conducteurs. Les attaches sont conçues pour des portées de branchement inférieures ou égales à 150 pieds . Elles ne sont pas faites pour des dérivations. On peut faire des dérivations en laissant un bout de conducteur sortir de la boucle et en fixant un connecteur approprié sur ce bout.

# ATTACHES DE SERVICE EN ACIER GALVANISÉ POUR C.A.T.V.

Utilisées avec Messagers



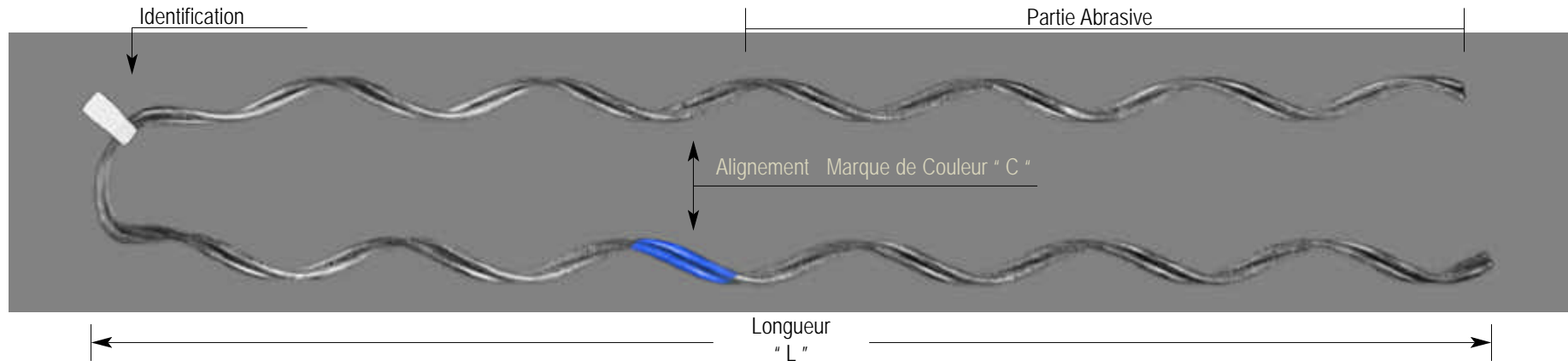
|                 |             |                              | Gamme de Diamètres |       | Résistance en traction(Lbs) par Catégorie de Conducteur | Emballage par boîte |             | Propriétés |                   |
|-----------------|-------------|------------------------------|--------------------|-------|---|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| No de Catalogue | No de pièce | Diamètre nominal du messager | Min                | Max   | Résistance en traction (Lbs)                            | Unités              | Poids (Lbs) | Couleur    | Longueur (pouces) |
| 60010           | 051-9SDN    | .051                         | 0.045              | 0.062 | 200   | 200                 | 8           | VERT       | 9                 |
| 60020           | 065-10SDN   | .065                         | 0.065              | 0.07  | 325   | 200                 | 11          | BLANC      | 10                |
| 60030           | 072-10SDN   | .072                         | 0.072              | 0.082 | 365   | 200                 | 12          | BLEU       | 10                |
| 60040           | 083-11SDN   | .083                         | 0.083              | 0.094 | 485   | 200                 | 13          | ROUGE      | 11                |
| 60050           | 095-11SDN   | .095                         | 0.095              | 0.108 | 635   | 100                 | 9           | JAUNE      | 11                |
| 60060           | 109-12SDN   | .109                         | 0.109              | 0.119 | 1800  | 100                 | 10          | NOIR       | 12                |
| 60070           | 134-14SDN   | .134                         | 0.134              | 0.144 | 2025  | 100                 | 12          | ORANGE     | 14                |
| 60080           | 162-14SDN   | .162                         | 0.162              | 0.172 | 2960  | 100                 | 14          | ROUGE      | 14                |
| 60090           | 188-16SDN   | .188                         | 0.188              | 0.198 | 3990  | 100                 | 18          | BLEU       | 16                |
| 60092           | 310-14SDN   | .310                         | 0.31               | 0.32  | 10850   | 100                 | 20          | ORANGE     | 14                |



# ATTACHES DE SERVICE EN ACIER GALVANISÉ POUR FIL DE BRANCHEMENT



Utilisées avec câbles ACSR, tout-aluminium, alliage d'aluminium  
ACSR compacts, tout- aluminium compacts

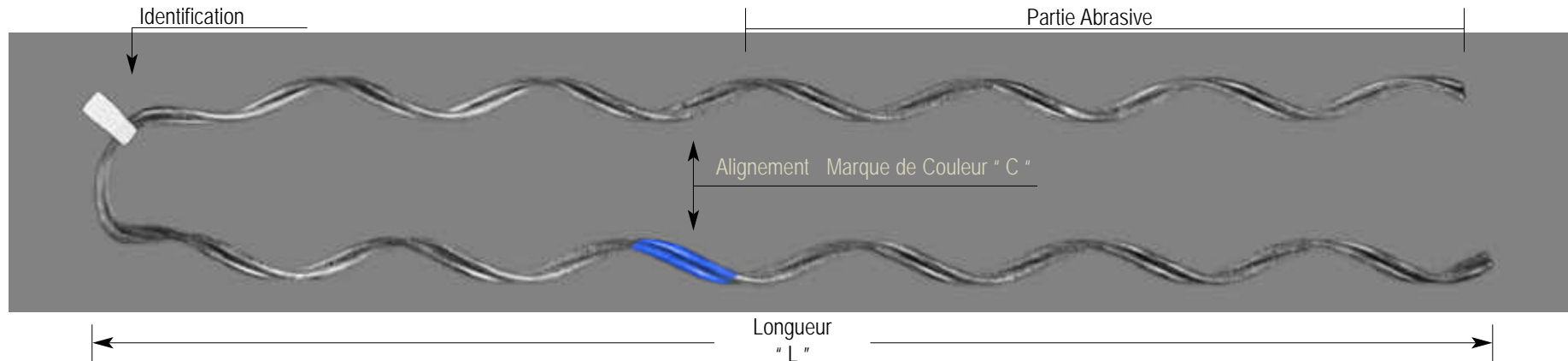


|                 |                           | Gamme de Diamètres |       | Résistance en traction (Lbs)<br>Par Catégorie de Conducteur |          |                |          |                     |          |              |          |                   |          | Emballage par boîte |             | Propriétés |                   |
|-----------------|---------------------------|--------------------|-------|---|----------|----------------|----------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------------|----------|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| No de Catalogue | Désignation du Conducteur | Min                | Max   | ACSR  |          | Tout Aluminium |          | Alliage d'aluminium |          | ACSR Compact |          | Tout-Alu. Compact |          | Unités              | Poids (Lbs) | Couleur    | Longueur (pouces) |
|                 |                           |                    |       | Type  | CR (Lbs) | Type           | CR (Lbs) | Type                | CR (Lbs) | Type         | CR (Lbs) | Type              | CR (Lbs) |                     |             |            |                   |
| 60100           | #6                        | 0.169              | 0.198 | 6/1   | 585      | 7W             | 488      | 7W                  | 840      | 6/1          | 585      | 7W                | 500      | 100                 | 8           | BLEU       | 11                |
| 60200           | #5                        | 0.199              | 0.224 | 6/1   | 730      | Solid          | 772      | 7W                  | 1080     |              |          | 7W                | 788      | 100                 | 9           | BLANC      | 12                |
| 60300           | #4                        | 0.225              | 0.257 | 6/1   | 915      | 7W             | 770      | 7W                  | 1336     | 6/1          | 915      |                   |          | 100                 | 10          | ORANGE     | 13                |
| 60400           | #3                        | 0.258              | 0.289 | 6/1   | 1125     | 7W             | 900      | 7W                  | 1720     | 6/1          | 1125     | 7W                | 1202     | 100                 | 15          | NOIR       | 14                |
| 60500           | #2                        | 0.29               | 0.325 | 6/1   | 1395     | 7W             | 1175     | 7W                  | 2124     | 6/1          | 1395     | 7W                | 1383     | 100                 | 16          | RED        | 15                |
| 60600           | #1                        | 0.326              | 0.36  | 6/1   | 1740     | 7W             | 1430     | 7W                  | 2736     | 6/1          | 1740     | 7W                | 1773     | 50                  | 17          | VERT       | 17                |
| 60700           | 1/0                       | 0.361              | 0.4   | 6/1   | 2140     | 7W             | 1734     | 7W                  | 3384     | 6/1          | 2140     | 7W                | 2232     | 50                  | 20          | JAUNE      | 19                |
| 60800           | 2/0                       | 0.401              | 0.45  | 6/1   | 2673     | 7W             | 2182     | 7W                  | 4044     | 6/1          | 2673     | 7W                | 2705     | 50                  | 23          | BLEU       | 21                |
| 60900           | 3/0                       | 0.451              | 0.51  | 6/1   | 3338     | 7W             | 2644     | 7W                  | 5092     | 6/1          | 3338     | 7W                | 3411     | 50                  | 25          | ORANGE     | 23                |
| 60910           | 4/0                       | 0.511              | 0.58  | 6/1   | 4210     | 7W             | 3335     | 7W                  | 6420     | 6/1          | 4210     | 7W                | 3501     | 50                  | 27          | RED        | 26                |

# ATTACHES DE SERVICE EN ALUMOWELD POUR FIL DE BRANCHEMENT



Utilisées avec câbles ACSR, tout-aluminium, alliage d'aluminium  
ACSR compacts, tout- aluminium compacts



|                 |                           | Gamme de Diamètres |       | Résistance en traction (Lbs)<br>Par Catégorie de Conducteur |          |                |          |                     |          |              |          |                   |          | Emballage par boîte |             | Propriétés |                   |
|-----------------|---------------------------|--------------------|-------|---|----------|----------------|----------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------------|----------|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| No de Catalogue | Désignation du Conducteur | Min                | Max   | ACSR  |          | Tout Aluminium |          | Alliage d'aluminium |          | ACSR Compact |          | Tout-Alu. Compact |          | Unités              | Poids (Lbs) | Couleur    | Longueur (pouces) |
|                 |                           |                    |       | Type  | CR (Lbs) | Type           | CR (Lbs) | Type                | CR (Lbs) | Type         | CR (Lbs) | Type              | CR (Lbs) |                     |             |            |                   |
| 62100           | #6                        | 0.169              | 0.198 | 6/1   | 585      | 7W             | 488      | 7W                  | 840      | 6/1          | 585      | 7W                | 500      | 100                 | 8           | BLEU       | 11                |
| 62200           | #5                        | 0.199              | 0.224 | 6/1   | 730      | Solid          | 772      | 7W                  | 1080     |              |          | 7W                | 788      | 100                 | 9           | BLANC      | 12                |
| 62300           | #4                        | 0.225              | 0.257 | 6/1   | 915      | 7W             | 770      | 7W                  | 1336     | 6/1          | 915      |                   |          | 100                 | 10          | ORANGE     | 13                |
| 62400           | #3                        | 0.258              | 0.289 | 6/1   | 1125     | 7W             | 900      | 7W                  | 1720     | 6/1          | 1125     | 7W                | 1202     | 100                 | 15          | NOIR       | 14                |
| 62500           | #2                        | 0.29               | 0.325 | 6/1   | 1395     | 7W             | 1175     | 7W                  | 2124     | 6/1          | 1395     | 7W                | 1383     | 100                 | 16          | ROUGE      | 15                |
| 62600           | #1                        | 0.326              | 0.36  | 6/1   | 1740     | 7W             | 1430     | 7W                  | 2736     | 6/1          | 1740     | 7W                | 1773     | 50                  | 17          | VERT       | 17                |
| 62700           | 1/0                       | 0.361              | 0.4   | 6/1   | 2140     | 7W             | 1734     | 7W                  | 3384     | 6/1          | 2140     | 7W                | 2232     | 50                  | 20          | JAUNE      | 19                |
| 62800           | 2/0                       | 0.401              | 0.45  | 6/1   | 2673     | 7W             | 2182     | 7W                  | 4044     | 6/1          | 2673     | 7W                | 2705     | 50                  | 23          | BLEU       | 21                |
| 62900           | 3/0                       | 0.451              | 0.51  | 6/1   | 3338     | 7W             | 2644     | 7W                  | 5092     | 6/1          | 3338     | 7W                | 3411     | 50                  | 25          | ORANGE     | 23                |
| 62910           | 4/0                       | 0.511              | 0.58  | 6/1   | 4210     | 7W             | 3335     | 7W                  | 6420     | 6/1          | 4210     | 7W                | 3501     | 50                  | 27          | ROUGE      | 26                |