



Les colliers de double fil dûment conçus pour des applications à base pression et en particulier, pour des tubes à spirale intérieur de diamètre petit. Il s'agit d'un collier apportant une solution économique pour lequel il n'y a pas besoin d'hautes pressions. L'acier pour ressort qu'on utilise permet que le diamètre d'application s'adapte indifféremment de la pression présente à chaque moment.

MATÉRIEL: Acier pour ressorts
TS 2500 EN 10270-1 SH

FINITION: Zingué Cr3

RÉSISTANCE À LA CORROSION: 48 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

| Ø D Diamètre | Référence | a Max. | b Ø | K Max. | F Max. - Min. | | G Max. - Min. | | Boîtage | Emballage |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----------|------------------|-------|------------------|-------|---------|-----------|
| 7,3 - 7,8 | 02016012 | 5,20 | 1,00 | 9,50 | 14,50 | 14,00 | 12,50 | 12,00 | 1.000 | 8.000 |
| 7,8 - 8,3 | 02016020 | 5,50 | 1,00 | 9,50 | 14,75 | 14,25 | 12,85 | 12,35 | 1.000 | 8.000 |
| 8,3 - 8,8 | 02016039 | 5,50 | 1,00 | 9,50 | 15,15 | 14,65 | 13,45 | 12,95 | 1.000 | 8.000 |
| 8,8 - 9,3 | 02016047 | 5,50 | 1,00 | 9,50 | 15,55 | 15,05 | 14,05 | 13,55 | 1.000 | 8.000 |
| 9,3 - 9,9 | 02016055 | 5,50 | 1,00 | 9,50 | 16,60 | 16,10 | 14,30 | 13,80 | 1.000 | 8.000 |
| 9,8 - 10,4 | 02016063 | 6,30 | 1,20 | 13,00 | 18,55 | 17,55 | 16,55 | 15,55 | 1.000 | 8.000 |
| 10,4 - 11 | 02016071 | 6,30 | 1,20 | 13,00 | 20,15 | 19,15 | 17,75 | 16,75 | 1.000 | 8.000 |
| 11 - 11,6 | 02016080 | 6,30 | 1,20 | 13,00 | 20,45 | 19,45 | 18,55 | 17,55 | 1.000 | 8.000 |
| 11,6 - 12,3 | 02016098 | 7,30 | 1,50 | 16,00 | 22,35 | 20,85 | 19,15 | 18,35 | 500 | 4.000 |
| 12,1 - 13,1 | 02016100 | 7,30 | 1,50 | 16,00 | 23,60 | 22,60 | 20,90 | 20,10 | 500 | 4.000 |
| 12,9 - 13,6 | 02016119 | 7,30 | 1,50 | 16,00 | 23,65 | 22,65 | 21,45 | 20,65 | 500 | 4.000 |
| 13,6 - 14,4 | 02016127 | 7,30 | 1,50 | 16,00 | 25,00 | 24,00 | 22,30 | 21,50 | 500 | 4.000 |
| 14,4 - 15,1 | 02016135 | 8,40 | 1,80 | 15,00 | 27,10 | 25,60 | 24,80 | 23,30 | 500 | 4.000 |
| 14,8 - 15,9 | 02016143 | 8,40 | 1,80 | 16,50 | 28,80 | 27,30 | 25,70 | 24,20 | 500 | 4.000 |
| 15,9 - 16,8 | 02016151 | 8,40 | 1,80 | 17,00 | 30,20 | 28,70 | 26,30 | 24,80 | 500 | 4.000 |
| 16,8 - 17,7 | 02016160 | 8,40 | 1,80 | 17,50 | 29,95 | 28,45 | 26,68 | 25,15 | 500 | 4.000 |
| 17,7 - 18,7 | 02016178 | 9,60 | 1,90 | 17,50 | 31,80 | 30,30 | 28,30 | 26,80 | 500 | 2.000 |
| 18,7 - 19,6 | 02016186 | 9,90 | 2,00 | 18,00 | 32,90 | 31,40 | 29,10 | 27,60 | 500 | 2.000 |
| 19,6 - 20,6 | 02016194 | 9,90 | 2,00 | 18,00 | 34,00 | 32,60 | 30,10 | 28,60 | 500 | 2.000 |