



## Élingue chaîne EXOSET® GR100 - 4 Brins

Avec anneau ovale et deux options de crochet, autobloquant (ESLH) ou avec verrou de sécurité (ESHC).

| Nom court de l'article | WLL [kg] | Diamètre de la chaîne | WLL [t] | Anneau    | L min. [m] | Composant chaîne | Élément de crochet |
|------------------------|----------|-----------------------|---------|-----------|------------|------------------|--------------------|
| 4-Exoset CSHC 6        | 2900     | 6 mm                  | 2.9     | MLA-6-10  | 0.303      | KLX-6-10         | CSHC-6-10          |
| 4-Exoset CSLH 6        | 2900     | 6 mm                  | 2.9     | MLA-6-10  | 0.328      | KLX-6-10         | CSLH-6-10          |
| 4-Exoset CSHC 8        | 5200     | 8 mm                  | 5.2     | MLA-8-10  | 0.384      | KLX-8-10         | CSHC-8-10          |
| 4-Exoset CSLH 8        | 5200     | 8 mm                  | 5.2     | MLA-8-10  | 0.412      | KLX-8-10         | CSLH-8-10          |
| 4-Exoset CSHC 10       | 8400     | 10 mm                 | 8.4     | MLA-10-10 | 0.445      | KLX-10-10        | CSHC-10-10         |
| 4-Exoset CSLH 10       | 8400     | 10 mm                 | 8.4     | MLA-10-10 | 0.478      | KLX-10-10        | CSLH-10-10         |
| 4-Exoset CSHC 13       | 14000    | 13 mm                 | 14      | MLA-13-10 | 0.593      | KLX-13-10        | CSHC-13-10         |
| 4-Exoset CSLH 13       | 14000    | 13 mm                 | 14      | MLA-13-10 | 0.637      | KLX-13-10        | CSLH-13-10         |
| 4-Exoset CSHC 16       | 21000    | 16 mm                 | 21      | MLA-16-10 | 0.644      | KLX-16-10        | CSHC-16-10         |
| 4-Exoset CSLH 16       | 21000    | 16 mm                 | 21      | MLA-16-10 | 0.704      | KLX-16-10        | CSLH-16-10         |

| Nom court de l'article | WLL t Angle 0°- 45° [t] | WLL t Angle 45°- 60° [t] | WLL kg Angle 0°- 45° [kg] | WLL Kg Angle 45°- 60° [kg] | Poids pour 1m [kg] | Poids par mètre [kg/m] |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| 4-Exoset CSHC 6        | 2.9                     | 2.1                      | 2900                      | 2100                       | 7                  | 3.6                    |
| 4-Exoset CSLH 6        | 2.9                     | 2.1                      | 2900                      | 2100                       | 7                  | 3.6                    |
| 4-Exoset CSHC 8        | 5.2                     | 3.7                      | 5200                      | 3700                       | 8.4                | 6.4                    |
| 4-Exoset CSLH 8        | 5.2                     | 3.7                      | 5200                      | 3700                       | 8.4                | 6.4                    |
| 4-Exoset CSHC 10       | 8.4                     | 6                        | 8400                      | 6000                       | 17.2               | 10                     |
| 4-Exoset CSLH 10       | 8.4                     | 6                        | 8400                      | 6000                       | 17.2               | 10                     |
| 4-Exoset CSHC 13       | 14                      | 10                       | 14000                     | 10000                      | 31.5               | 17.2                   |
| 4-Exoset CSLH 13       | 14                      | 10                       | 14000                     | 10000                      | 31.5               | 17.2                   |
| 4-Exoset CSHC 16       | 21                      | 15                       | 21000                     | 15000                      | 51                 | 26                     |
| 4-Exoset CSLH 16       | 21                      | 15                       | 21000                     | 15000                      | 51                 | 26                     |



### NUMÉROS DE COMMANDE

| WLL t Angle 0° - 45° | Élément de crochet   | 6 mm    | 8 mm    | 10 mm   | 13 mm   | 16 mm   |
|----------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2.9 t                |  CSLH-6-10    | 2026170 | -       | -       | -       | -       |
| 2.9 t                |  CSHC-6-10    | 2026165 | -       | -       | -       | -       |
| 5.2 t                |  CSLH-8-10    | -       | 2026171 | -       | -       | -       |
| 5.2 t                |  CSHC-8-10    | -       | 2026166 | -       | -       | -       |
| 8.4 t                |  CSLH-10-10   | -       | -       | 2026172 | -       | -       |
| 8.4 t                |  CSHC-10-10  | -       | -       | 2026167 | -       | -       |
| 14 t                 |  CSLH-13-10 | -       | -       | -       | 2026173 | -       |
| 14 t                 |  CSHC-13-10 | -       | -       | -       | 2026168 | -       |
| 21 t                 |  CSLH-16-10 | -       | -       | -       | -       | 2026174 |
| 21 t                 |  CSHC-16-10 | -       | -       | -       | -       | 2026169 |

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| ■ Normes                              | EN 818-4           |
| ■ Classe                              | 100                |
| ■ Matériel principal                  | Acier              |
| ■ Couleur                             | Bleu               |
| ■ Plage de température                | -40° C to + 200° C |
| ■ Contenu des unités d'emballage (UE) | 1                  |

