



Élingue chaîne à 1 brin-RML-RDG-RCH

Informations du produit



L'assortiment Rema@ 10 propose des solutions polyvalentes de sangles à chaîne, vous permettant de créer facilement des ensembles de sangles à chaîne à une, deux, trois ou quatre jambes. Chaque composant est conçu pour la durabilité et peut être livré et remplacé individuellement en cas de besoin.

[REMA-10 chaîne levage](#) | [RML maille de tête simple](#) | [RDG crochet raccourcisseur connexion directe](#) | [RCH crochet à chape avec linguet](#)



Chaque composant de cette sangle à chaîne porte la marque distinctive **H-84** certifiée par la [DGUV allemande](#), ce qui témoigne de sa qualité exceptionnelle.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: DIN 5692, DIN 17115, EN 1677-1, EN 818-7

Grade: 10

| Réf. | GTIN No. | Diamètre chaîne mm | CMU tonne(s) | Longueur effective m | Modèle | Poids (kg) | Délai |
|-------------|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------|
| 2691306-1 | 8717365151422 | 6 | 1,4 | 1 | 1400KG-6MM-RDG-RCH-1M | 1,9 | 7 |
| 2691306-1.5 | 8717365151439 | 6 | 1,4 | 1,5 | 1400KG-6MM-RDG-RCH-1,5M | 2,3 | 7 |
| 2691306-2 | 8717365151446 | 6 | 1,4 | 2 | 1400KG-6MM-RDG-RCH-2M | 2,7 | 7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---------------|----|-----|-----|--------------------------|-------|---|
| 2691306-2.5 | 8717365151453 | 6 | 1,4 | 2,5 | 1400KG-6MM-RDG-RCH-2,5M | 3,1 | 7 |
| 2691306-3 | 8717365151460 | 6 | 1,4 | 3 | 1400KG-6MM-RDG-RCH-3M | 3,5 | 7 |
| 2691306-3.5 | 8717365151477 | 6 | 1,4 | 3,5 | 1400KG-6MM-RDG-RCH-3,5M | 3,9 | 7 |
| 2691306-4 | 8717365151484 | 6 | 1,4 | 4 | 1400KG-6MM-RDG-RCH-4M | 4,3 | 7 |
| 2691308-1 | 8717365151491 | 8 | 2,5 | 1 | 2500KG-8MM-RDG-RCH-1M | 3 | 7 |
| 2691308-1.5 | 8717365151507 | 8 | 2,5 | 1,5 | 2500KG-8MM-RDG-RCH-1,5M | 3,75 | 7 |
| 2691308-2 | 8717365151514 | 8 | 2,5 | 2 | 2500KG-8MM-RDG-RCH-2M | 4,5 | 7 |
| 2691308-2.5 | 8717365151521 | 8 | 2,5 | 2,5 | 2500KG-8MM-RDG-RCH-2,5M | 5,25 | 7 |
| 2691308-3 | 8717365151538 | 8 | 2,5 | 3 | 2500KG-8MM-RDG-RCH-3M | 6 | 7 |
| 2691308-3.5 | 8717365151545 | 8 | 2,5 | 3,5 | 2500KG-8MM-RDG-RCH-3,5M | 6,75 | 7 |
| 2691308-4 | 8717365151552 | 8 | 2,5 | 4 | 2500KG-8MM-RDG-RCH-4M | 7,5 | 7 |
| 2691310-1 | 8717365151569 | 10 | 4 | 1 | 4000KG-10MM-RDG-RCH-1M | 4,8 | 7 |
| 2691310-1.5 | 8717365151576 | 10 | 4 | 1,5 | 4000KG-10MM-RDG-RCH-1,5M | 5,95 | 7 |
| 2691310-2 | 8717365151583 | 10 | 4 | 2 | 4000KG-10MM-RDG-RCH-2M | 7,1 | 7 |
| 2691310-2.5 | 8717365151590 | 10 | 4 | 2,5 | 4000KG-10MM-RDG-RCH-2,5M | 8,25 | 7 |
| 2691310-3 | 8717365151606 | 10 | 4 | 3 | 4000KG-10MM-RDG-RCH-3M | 9,4 | 7 |
| 2691310-3.5 | 8717365151613 | 10 | 4 | 3,5 | 4000KG-10MM-RDG-RCH-3,5M | 10,55 | 7 |
| 2691310-4 | 8717365151620 | 10 | 4 | 4 | 4000KG-10MM-RDG-RCH-4M | 11,7 | 7 |
| 2691313-1 | 8717365151637 | 13 | 6,7 | 1 | 6700KG-13MM-RDG-RCH-1M | 9,3 | 7 |
| 2691313-1.5 | 8717365151644 | 13 | 6,7 | 1,5 | 6700KG-13MM-RDG-RCH-1,5M | 11,3 | 7 |
| 2691313-2 | 8717365151651 | 13 | 6,7 | 2 | 6700KG-13MM-RDG-RCH-2M | 13,3 | 7 |
| 2691313-2.5 | 8717365151668 | 13 | 6,7 | 2,5 | 6700KG-13MM-RDG-RCH-2,5M | 15,3 | 7 |
| 2691313-3 | 8717365151675 | 13 | 6,7 | 3 | 6700KG-13MM-RDG-RCH-3M | 17,3 | 7 |

| | | | | | | | |
|-------------|---------------|----|-----|-----|--------------------------|------|---|
| 2691313-3.5 | 8717365151682 | 13 | 6,7 | 3,5 | 6700KG-13MM-RDG-RCH-3,5M | 19,3 | 7 |
| 2691313-4 | 8717365151699 | 13 | 6,7 | 4 | 6700KG-13MM-RDG-RCH-4M | 21,3 | 7 |
| 2691316-1 | 8717365151705 | 16 | 10 | 1 | 10T-16MM-RDG-RCH-1M | 15,5 | 7 |
| 2691316-1.5 | 8717365151712 | 16 | 10 | 1,5 | 10T-16MM-RDG-RCH-1,5M | 18,5 | 7 |
| 2691316-2 | 8717365151729 | 16 | 10 | 2 | 10T-16MM-RDG-RCH-2M | 21,5 | 7 |
| 2691316-2.5 | 8717365151736 | 16 | 10 | 2,5 | 10T-16MM-RDG-RCH-2,5M | 24,5 | 7 |
| 2691316-3 | 8717365151743 | 16 | 10 | 3 | 10T-16MM-RDG-RCH-3M | 27,5 | 7 |
| 2691316-3.5 | 8717365151750 | 16 | 10 | 3,5 | 10T-16MM-RDG-RCH-3,5M | 30,5 | 7 |
| 2691316-4 | 8717365151767 | 16 | 10 | 4 | 10T-16MM-RDG-RCH-4M | 33,5 | 7 |