



Anschlagkette 1-Strang REMA RML-RCX-RCS

Produktinformation



Das Sortiment von REMA bietet vielseitige Lösungen für Kettengehänge, mit denen Sie leicht ein-, zwei-, drei- oder vierbeinige Kettengehänge-Zusammenstellungen erstellen können. Jedes Bauteil ist auf Langlebigkeit ausgelegt und kann bei Bedarf einzeln geliefert und ausgetauscht werden.



Jedes Bauteil dieses Kettengehänges trägt das von der deutschen DGUV zertifizierte **H-84**-Zeichen, das für seine außergewöhnliche Qualität steht.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

Sicherheitsbeiwert: 4

Güteklasse: 10

| Artikel-Nr. | GTIN Nr. | Kettendurchmesser (mm) mm | Tragfähigkeit t | Nutzlänge m | Modell | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|--------------|---------------|------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| R2691206-1 | 8717365151071 | 6 | 1,4 | 1 | 1400KG-6MM-RML-RCS-1M | 2 | 3 |
| R2691206-1.5 | 8717365151088 | 6 | 1,4 | 1,5 | 1400KG-6MM-RML-RCS-1,5M | 2,4 | 3 |
| R2691206-2 | 8717365151095 | 6 | 1,4 | 2 | 1400KG-6MM-RML-RCS-2M | 2,8 | 3 |
| R2691206-2.5 | 8717365151101 | 6 | 1,4 | 2,5 | 1400KG-6MM-RML-RCS-2,5M | 3,2 | 3 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------|----|-----|-----|--------------------------|-------|---|
| R2691206-3 | 8717365151118 | 6 | 1,4 | 3 | 1400KG-6MM-RML-RCS-3M | 3,6 | 3 |
| R2691206-3.5 | 8717365151125 | 6 | 1,4 | 3,5 | 1400KG-6MM-RML-RCS-3,5M | 4 | 3 |
| R2691206-4 | 8717365151132 | 6 | 1,4 | 4 | 1400KG-6MM-RML-RCS-4M | 4,4 | 3 |
| R2691208-1 | 8717365151149 | 8 | 2,5 | 1 | 2500KG-8MM-RML-RCS-1M | 3,5 | 3 |
| R2691208-1.5 | 8717365151156 | 8 | 2,5 | 1,5 | 2500KG-8MM-RML-RCS-1,5M | 4,25 | 3 |
| R2691208-2 | 8717365151163 | 8 | 2,5 | 2 | 2500KG-8MM-RML-RCS-2M | 5 | 3 |
| R2691208-2.5 | 8717365151170 | 8 | 2,5 | 2,5 | 2500KG-8MM-RML-RCS-2,5M | 5,75 | 3 |
| R2691208-3 | 8717365151187 | 8 | 2,5 | 3 | 2500KG-8MM-RML-RCS-3M | 6,6 | 3 |
| R2691208-3.5 | 8717365151194 | 8 | 2,5 | 3,5 | 2500KG-8MM-RML-RCS-3,5M | 7,25 | 3 |
| R2691208-4 | 8717365151200 | 8 | 2,5 | 4 | 2500KG-8MM-RML-RCS-4M | 8 | 3 |
| R2691210-1 | 8717365151217 | 10 | 4 | 1 | 4000KG-10MM-RML-RCS-1M | 5,9 | 3 |
| R2691210-1.5 | 8717365151224 | 10 | 4 | 1,5 | 4000KG-10MM-RML-RCS-1,5M | 7,05 | 3 |
| R2691210-2 | 8717365151231 | 10 | 4 | 2 | 4000KG-10MM-RML-RCS-2M | 8,2 | 3 |
| R2691210-2.5 | 8717365151248 | 10 | 4 | 2,5 | 4000KG-10MM-RML-RCS-2,5M | 9,35 | 3 |
| R2691210-3 | 8717365151255 | 10 | 4 | 3 | 4000KG-10MM-RML-RCS-3M | 10,5 | 3 |
| R2691210-3.5 | 8717365151262 | 10 | 4 | 3,5 | 4000KG-10MM-RML-RCS-3,5M | 11,65 | 3 |
| R2691210-4 | 8717365151279 | 10 | 4 | 4 | 4000KG-10MM-RML-RCS-4M | 12,8 | 3 |
| R2691213-1 | 8717365151286 | 13 | 6,7 | 1 | 6700KG-13MM-RML-RCS-1M | 10,9 | 3 |
| R2691213-1.5 | 8717365151293 | 13 | 6,7 | 1,5 | 6700KG-13MM-RML-RCS-1,5M | 12,9 | 3 |
| R2691213-2 | 8717365151309 | 13 | 6,7 | 2 | 6700KG-13MM-RML-RCS-2M | 14,9 | 3 |
| R2691213-2.5 | 8717365151316 | 13 | 6,7 | 2,5 | 6700KG-13MM-RML-RCS-2,5M | 16,9 | 3 |
| R2691213-3 | 8717365151323 | 13 | 6,7 | 3 | 6700KG-13MM-RML-RCS-3M | 18,9 | 3 |
| R2691213-3.5 | 8717365151330 | 13 | 6,7 | 3,5 | 6700KG-13MM-RML-RCS-3,5M | 20,9 | 3 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------|----|-----|-----|------------------------|------|---|
| R2691213-4 | 8717365151347 | 13 | 6,7 | 4 | 6700KG-13MM-RML-RCS-4M | 22,9 | 3 |
| R2691216-1 | 8717365151354 | 16 | 10 | 1 | 10T-16MM-RML-RCS-1M | 17,9 | 3 |
| R2691216-1.5 | 8717365151361 | 16 | 10 | 1,5 | 10T-16MM-RML-RCS-1,5M | 20,9 | 3 |
| R2691216-2 | 8717365151378 | 16 | 10 | 2 | 10T-16MM-RML-RCS-2M | 23,9 | 3 |
| R2691216-2.5 | 8717365151385 | 16 | 10 | 2,5 | 10T-16MM-RML-RCS-2,5M | 26,9 | 3 |
| R2691216-3 | 8717365151392 | 16 | 10 | 3 | 10T-16MM-RML-RCS-3M | 29,9 | 3 |
| R2691216-3.5 | 8717365151408 | 16 | 10 | 3,5 | 10T-16MM-RML-RCS-3,5M | 32,9 | 3 |
| R2691216-4 | 8717365151415 | 16 | 10 | 4 | 10T-16MM-RML-RCS-4M | 35,9 | 3 |