



## Ketting 4-sprong REMA-10-RMA-RCX-RCH

### Productinformatie



Het [Rema® 10 assortiment](#) biedt veelzijdige oplossingen voor kettingsamenstellen, waarmee u eenvoudig één-, twee-, drie- of viersprong kettingsamenstellen kunt creëren. Elk onderdeel is duurzaam ontworpen en kan afzonderlijk worden geleverd en vervangen indien nodig.

[3-sprong REMA-10](#) | [topschalm RMA](#) | [connex RCX](#) | [Lasthaak RCH](#)



Elk onderdeel van deze kettingsamenstel draagt het kenmerkende **H-84** keurmerk dat is gecertificeerd door het [Duitse DGUV](#), een bewijs van de uitzonderlijke kwaliteit.

**Markering:** Volgens norm, CE

**Norm:** EN 818-7, EN 1677-1, DIN 17115, DIN 5692

**Veiligheidsfactor:** 4

**Grade:** 10

Artikelnr.	GTIN Nr	Diameter mm	WLL ton	WLL 0°-45° t	WLL 45-60° t	Werklengte m	Type - Model	Gewicht (kg)	Levertijd ca
2694106-1	8717365154928	6	2,94	2,94	2,1	1	2940KG-6MM-RMA-RCH-1M	6,2	7
2694106-1.5	8717365154935	6	2,94	2,94	2,1	1,5	2940KG-6MM-RMA-RCH-1,5M	7,8	7
2694106-2	8717365154942	6	2,94	2,94	2,1	2	2940KG-6MM-RMA-RCH-2M	9,4	7
2694106-2.5	8717365154959	6	2,94	2,94	2,1	2,5	2940KG-6MM-RMA-RCH-2,5M	11	7
2694106-3	8717365154966	6	2,94	2,94	2,1	3	2940KG-6MM-RMA-RCH-3M	12,6	7

2694106-3.5	8717365154973	6	2,94	2,94	2,1	3,5	2940KG-6MM-RMA-RCH-3,5M	14,2	7
2694106-4	8717365154980	6	2,94	2,94	2,1	4	2940KG-6MM-RMA-RCH-4M	15,8	7
2694108-1	8717365154997	8	5,25	5,25	3,75	1	5250KG-8MM-RMA-RCH-1M	12	7
2694108-1.5	8717365155000	8	5,25	5,25	3,75	1,5	5250KG-8MM-RMA-RCH-1,5M	15	7
2694108-2	8717365155017	8	5,25	5,25	3,75	2	5250KG-8MM-RMA-RCH-2M	18	7
2694108-2.5	8717365155024	8	5,25	5,25	3,75	2,5	5250KG-8MM-RMA-RCH-2,5M	21	7
2694108-3	8717365155031	8	5,25	5,25	3,75	3	5250KG-8MM-RMA-RCH-3M	24	7
2694108-3.5	8717365155048	8	5,25	5,25	3,75	3,5	5250KG-8MM-RMA-RCH-3,5M	27	7
2694108-4	8717365155055	8	5,25	5,25	3,75	4	5250KG-8MM-RMA-RCH-4M	30	7
2694110-1	8717365155062	10	8,4	8,4	6	1	8400KG-10MM-RMA-RCH-1M	18,8	7
2694110-1.5	8717365155079	10	8,4	8,4	6	1,5	8400KG-10MM-RMA-RCH-1,5M	23,4	7
2694110-2	8717365155086	10	8,4	8,4	6	2	8400KG-10MM-RMA-RCH-2M	28	7
2694110-2.5	8717365155093	10	8,4	8,4	6	2,5	8400KG-10MM-RMA-RCH-2,5M	32,6	7
2694110-3	8717365155109	10	8,4	8,4	6	3	8400KG-10MM-RMA-RCH-3M	37,2	7
2694110-3.5	8717365155116	10	8,4	8,4	6	3,5	8400KG-10MM-RMA-RCH-3,5M	41,8	7
2694110-4	8717365155123	10	8,4	8,4	6	4	8400KG-10MM-RMA-RCH-4M	46,4	7
2694113-1	8717365155130	13	14	14	10,05	1	14T-13MM-RMA-RCH-1M	30,2	7
2694113-1.5	8717365155147	13	14	14	10,05	1,5	14T-13MM-RMA-RCH-1,5M	38,2	7
2694113-2	8717365155154	13	14	14	10,05	2	14T-13MM-RMA-RCH-2M	46,2	7
2694113-2.5	8717365155161	13	14	14	10,05	2,5	14T-13MM-RMA-RCH-2,5M	54,2	7
2694113-3	8717365155178	13	14	14	10,05	3	14T-13MM-RMA-RCH-3M	62,2	7
2694113-3.5	8717365155185	13	14	14	10,05	3,5	14T-13MM-RMA-RCH-3,5M	70,2	7
2694113-4	8717365155192	13	14	14	10,05	4	14T-13MM-RMA-RCH-4M	78,2	7
2694116-1	8717365155208	16	21	21	15	1	21T-16MM-RMA-RCH-1M	56,5	7
2694116-1.5	8717365155215	16	21	21	15	1,5	21T-16MM-RMA-RCH-1,5M	68,5	7
2694116-2	8717365155222	16	21	21	15	2	21T-16MM-RMA-RCH-2M	80,5	3

2694116-2.5	8717365155239	16	21	21	15	2,5	21T-16MM-RMA-RCH-2,5M	92,5	7
2694116-3	8717365155246	16	21	21	15	3	21T-16MM-RMA-RCH-3M	104,5	7
2694116-3.5	8717365155253	16	21	21	15	3,5	21T-16MM-RMA-RCH-3,5M	116,5	7
2694116-4	8717365155260	16	21	21	15	4	21T-16MM-RMA-RCH-4M	128,5	7