



Élingue chaîne à 2 brins-RML-RCX-RCS

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 à 2 brins](#) | [RML maille de tête simple](#) | [RCX mailles de connexion](#) | [RCS crochet automatique à chape](#)



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

Coefficient de sécurité: 4

Grade: 10

Réf.	GTIN No.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	CMU de 0 à 45° t	CMU 45-60° t	Longueur effective m	Modèle	Poids (kg)	Délai
2692206-1	8717365152474	6	1,96	1,96	1,4	1	1960KG-6MM-RML-RCS-1M	3,3	7
2692206-1.5	8717365152481	6	1,96	1,96	1,4	1,5	1960KG-6MM-RML-RCS-1,5M	4,1	7
2692206-2	8717365152498	6	1,96	1,96	1,4	2	1960KG-6MM-RML-RCS-2M	4,9	7

2692206-2.5	8717365152504	6	1,96	1,96	1,4	2,5	1960KG-6MM-RML-RCS-2,5M	5,7	7
2692206-3	8717365152511	6	1,96	1,96	1,4	3	1960KG-6MM-RML-RCS-3M	6,5	7
2692206-3.5	8717365152528	6	1,96	1,96	1,4	3,5	1960KG-6MM-RML-RCS-3,5M	7,3	7
2692206-4	8717365152535	6	1,96	1,96	1,4	4	1960KG-6MM-RML-RCS-4M	8,1	7
2692208-1	8717365152542	8	3,5	3,5	2,5	1	3500KG-8MM-RML-RCS-1M	5,8	7
2692208-1.5	8717365152559	8	3,5	3,5	2,5	1,5	3500KG-8MM-RML-RCS-1,5M	7,3	7
2692208-2	8717365152566	8	3,5	3,5	2,5	2	3500KG-8MM-RML-RCS-2M	8,8	7
2692208-2.5	8717365152573	8	3,5	3,5	2,5	2,5	3500KG-8MM-RML-RCS-2,5M	10,3	7
2692208-3	8717365152580	8	3,5	3,5	2,5	3	3500KG-8MM-RML-RCS-3M	11,8	7
2692208-3.5	8717365152597	8	3,5	3,5	2,5	3,5	3500KG-8MM-RML-RCS-3,5M	13,3	7
2692208-4	8717365152603	8	3,5	3,5	2,5	4	3500KG-8MM-RML-RCS-4M	14,8	7
2692210-1	8717365152610	10	5,6	5,6	4	1	5600KG-10MM-RML-RCS-1M	9,6	7
2692210-1.5	8717365152627	10	5,6	5,6	4	1,5	5600KG-10MM-RML-RCS-1,5M	11,9	7
2692210-2	8717365152634	10	5,6	5,6	4	2	5600KG-10MM-RML-RCS-2M	14,2	7
2692210-2.5	8717365152641	10	5,6	5,6	4	2,5	5600KG-10MM-RML-RCS-2,5M	16,5	7
2692210-3	8717365152658	10	5,6	5,6	4	3	5600KG-10MM-RML-RCS-3M	18,8	7
2692210-3.5	8717365152665	10	5,6	5,6	4	3,5	5600KG-10MM-RML-RCS-3,5M	21,1	7
2692210-4	8717365152672	10	5,6	5,6	4	4	5600KG-10MM-RML-RCS-4M	23,4	7
2692213-1	8717365152689	13	9,38	9,38	6,7	1	9380KG-13MM-RML-RCS-1M	17,8	7
2692213-1.5	8717365152696	13	9,38	9,38	6,7	1,5	9380KG-13MM-RML-RCS-1,5M	21,8	7
2692213-2	8717365152702	13	9,38	9,38	6,7	2	9380KG-13MM-RML-RCS-2M	25,8	7
2692213-2.5	8717365152719	13	9,38	9,38	6,7	2,5	9380KG-13MM-RML-RCS-2,5M	29,8	7
2692213-3	8717365152726	13	9,38	9,38	6,7	3	9380KG-13MM-RML-RCS-3M	33,8	7

2692213-3.5	8717365152733	13	9,38	9,38	6,7	3,5	9380KG-13MM-RML-RCS-3,5M	37,8	7
2692213-4	8717365152740	13	9,38	9,38	6,7	4	9380KG-13MM-RML-RCS-4M	41,8	7
2692216-1	8717365152757	16	14	14	10	1	14T-16MM-RML-RCS-1M	31,4	7
2692216-1.5	8717365152764	16	14	14	10	1,5	14T-16MM-RML-RCS-1,5M	37,4	7
2692216-2	8717365152771	16	14	14	10	2	14T-16MM-RML-RCS-2M	43,4	7
2692216-2.5	8717365152788	16	14	14	10	2,5	14T-16MM-RML-RCS-2,5M	49,4	7
2692216-3	8717365152795	16	14	14	10	3	14T-16MM-RML-RCS-3M	55,4	3
2692216-3.5	8717365152801	16	14	14	10	3,5	14T-16MM-RML-RCS-3,5M	61,4	7
2692216-4	8717365152818	16	14	14	10	4	14T-16MM-RML-RCS-4M	67,4	7