



## Maille de raccordement Demag

### Informations du produit

**Informations générales :** Pour une utilisation avec des poires de jonction Demag.

Réf.	Diamètre câble mm	CMU Tonnes	Rupture min. T Tonnes	Dim. maille mm	b mm	c mm	d mm	d2 mm	h mm	k mm	m mm	Poids (kg)
9172000	10	1,5	6,865	1	48	12	4,2	16	48	14	18	0,3
9172001	11-12	2	9,856	2	56	14	4,2	20	57	18	21	0,4
9172002	13-14	2,5	13,386	3	64	16	4,2	20	65	20	24	0,6
9172003	15-16	3	15,396	4	72	18	5,2	25	73	22	27	0,9
9172004	18	4	19,77	5	80	20	5,2	30	81,5	24	30	1,4
9172005	19-20	4,5	22,163	6	88	22	5,2	30	89,5	26	33	1,7
9172006	22-24	6,5	33,097	7	96	24	6,2	36	99,5	30	36	2,1
9172007	26	8	39,423	8	104	26	6,2	38	105,5	32	39	3,1
9172008	28	9	46,238	9	112	28	6,2	38	115,5	34	42	3,5
9172009	32	12,5	61,537	10	120	30	8,2	45	123	36	46	4,8
9173000	35	14	70,02	11	132	33	8,2	50	135	40	50	6,1
9173001	36	16	79,042	12	144	36	8,2	50	147	44	54	7,2
9173002	40	18	88,652	13	156	39	10,2	56	161	48	59	8,8
9173003	44	21,5	105,422	14	168	42	10,2	63	173	52	64	11
9173004	48	25	118,023	15	180	45	10,2	63	183	54	68	13,4
9173005	64	50	252	17	250	75	12	85	270	80	110	28

## Dimensions

