

## Réa bagué-bronze

### Informations du produit

Ces réas bagué bronze sont généralement utilisées dans le levage et le guidage de câbles métalliques avec des cycles de fonctionnement intensifs. Ces réas ont été spécialement conçues pour réduire le risque de torsion résultant des angles de déflexion. Ainsi, la durée de vie de votre câble sera prolongée.

Différents diamètres sont disponibles.



Réf.	Diamètre câble mm	Roulement	Matériau	Roulement	Ø D1 mm	Ø D2 mm	ØD3	ØG mm	E mm	F mm	R mm	Ød	Poids (kg)
10.35311006001	8	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	100	80	88	15	18	20	4,5	8	0,6
10.35311256001	10	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	125	105	115	22	23	27	5,5	10	1,5
10.35311506001	12	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	150	120	132	30	36	40	6,5	12	3
10.35312006001	14	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	200	165	179	30	36	40	7,5	14	4,5
10.35312506001	18	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	250	210	228	35	40	45	9,5	18	8
10.35313006001	20	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	300	255	275	40	45	50	11	20	12
10.35313507001	22	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	350	305	327	45	45	50	12	22	17
10.35314007001	24	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	400	345	369	50	55	60	13	24	24
10.35314507001	28	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	450	390	418	55	60	70	15	28	36
10.35315007001	30	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	500	430	460	60	70	80	16	30	44
10.35315507001	34	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	550	480	514	70	70	80	18	34	55
10.35316007001	36	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	600	520	557	80	85	105	19,5	37	80
10.35316657001	39	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	665	560	599	100	100	110	20,5	39	110
10.35317106001	40	Bague en bronze	GGG-70	Bronze	710	630	670	120	85	110	21,5	40	125
10.353110302001	41	Bague en bronze	GS20Mn5	Bronze	1 030	920	961	160	130	150	22	41	380
10.35317206001	44	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	810	710	754	150	98	130	23,5	44	170
10.35319206001	44	Bague en bronze	GGG-60	Bronze	920	800	844	150	130	150	22	44	270
10.353111603001	46	Bague en bronze	GS30Mn5	Bronze	1 160	1 020	1 066	180	140	160	24,5	46	540

## Dimensions

