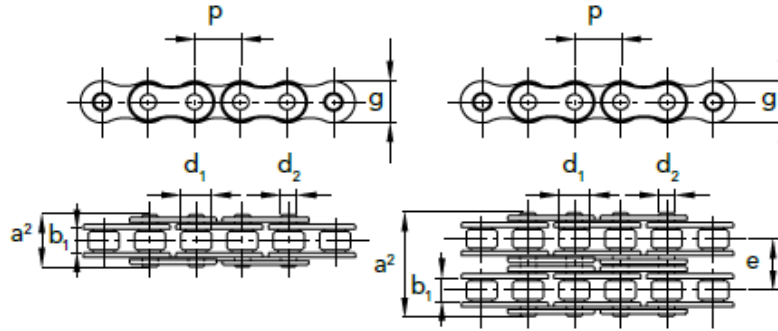


## CHAINES QRX - DIN 8187 ISO 606 - Norme européenne (inox 304)



QRX	PAS	b1	d2	d1	a2	e	g	f cm <sup>2</sup>	kN	Kg/m
05B1	8	3	2,31	5	8,6		0,11	0,18	3,4	0,18
06B1	9,53	5,72	3,28	6,35	13,5		0,28	0,41	4	0,4
06B2	9,53	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	8,4	1,35
08B1	12,7	7,75	4,45	8,51	17		0,5	0,7	10	0,68
08B2	12,7	7,75	4,45	8,51	31	11,8	13,92	1	16,5	1,85
10B1	15,88	9,65	5,08	10,16	19,6		0,67	0,95	14	0,91
10B2	15,88	9,65	5,08	10,16	36,2	14,7	16,59	1,34	27	2,5
12B1	19,05	11,68	5,72	12,07	22,7		0,89	1,25	15	1,12
12B2	19,05	11,68	5,72	12,07	42,2	16,1	19,46	1,78	29,7	5,4
16B1	25,4	17,02	8,28	15,88	36,1		2,1	2,7	40	2,59
16B2	25,4	17,02	8,28	15,88	68	21,1	31,88	4,21	69	0,78

Modèles disponibles de QSS04B à QSS32B en version premium. Sur demande.

## CHAINES QRN - DIN 8187 ISO 606 - Norme européenne (Nickel)

QRN	PAS	b1	d2	d1	a2	g	f cm <sup>2</sup>	kN	Kg/m
06B1	9,53	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	8,2	0,41
08B1	12,7	7,75	4,45	8,51	17	11,81	0,5	16	0,7
10B1	15,88	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	20,5	0,95
12B1	19,05	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	27	1,25
16B1	25,4	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	52,5	2,7

Modèles disponibles de QNP04B à QNP32B en version premium. Sur demande.

## CHAINES QZP - DIN 8187 ISO 606 - Norme européenne (Zingue)

QZP	PAS	b1	d2	d1	a2	g	f cm <sup>2</sup>	kN	Kg/m
06B	9,53	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	9	0,41
08B	12,7	7,75	4,45	8,51	17	11,81	0,5	18	0,7
10B	15,88	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	22,4	0,95
12B	19,05	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	29	1,25
16B	25,4	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	60	2,7

Modèles disponibles de QZP04B à QZP32B.

## CHAINES QDR - DIN 8187 ISO 606 - Norme européenne (Anticorrosion)

QDR	PAS	b1	d2	d1	a2	g	f cm <sup>2</sup>	kN	Kg/m
06B1	9,53	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	9	0,41
08B1	12,7	7,75	4,45	8,51	17	11,81	0,5	18	0,7
10B1	15,88	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	22,4	0,95
12B1	19,05	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	29	1,25
16B1	25,4	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	60	2,7

Modèles disponibles de QDR04B à QDR32B.

Les données techniques peuvent varier selon les modèles, le traitement et la matière.  
Nous consulter pour plus d'information ou déterminer vos systèmes de transmission.