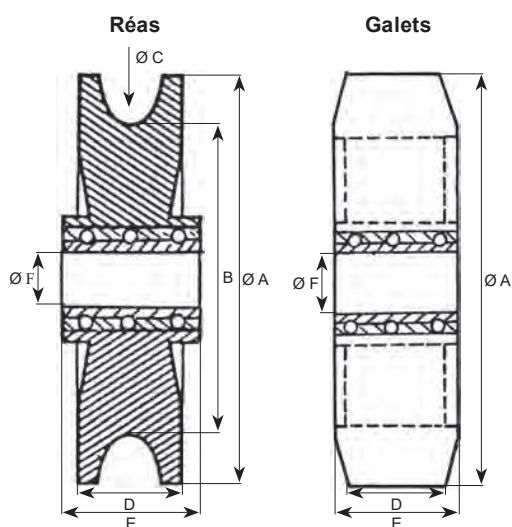


Accessoires pour portes de garage

Type PN - GN



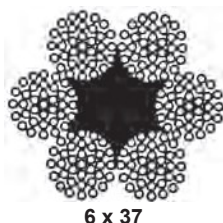
Réas en nylon avec roulements à billes

Réf.	Ø A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ø F (mm)	Type roulement	Poids (gr)	Code art.
PN 8	80	64	9	14	16	10	6200 Z	70	
PN 10	100	80	12	16	18	17	6203 Z	120	
PN 12	120	100	12	19	23	17	6203 Z	172	

Galets en nylon avec roulements à billes

Réf.	Ø A (mm)	D (mm)	E (mm)	Ø F (mm)	Type roulement	Poids (gr)	Code art.
GN 42	42	15	10	10	6200 Z	41	
GN 60	60	25	20	17	6204 Z	130	

GALVANISE



6 x 37

Câble spécial supersouple pour portes de garage

Diam. câble (mm)	Composition	Charge de rupture effective mini classe 180/199/kg/mm ² (kg)	Poids par 100 m (kg)	Code art.
4	6 x 19 + at	980	6	
5	6 x 19 + at	1590	9	
6	6 x 37 + at	2240	14,5	
8	6 x 37 + at	4420	24,4	

Ridoirs galvanisés - Quincaillerie

Type 800



- **Ridoirs galvanisés.**
- Disponibles en trois exécutions : chape - chape, **chape - oeillet** (sur demande), oeillet - oeillet (sur demande).

Réf.	CMU* (kg)	A (mm)	B (mm)	N (mm)	O (mm)	L (mm)	K (mm)	H (mm)	G (mm)	Poids (kg)	Code art.
RIGCHCH06	0.2	6	100	145	220	5	7	11	11	0,1	
RIGCHCH08	0.25	8	110	165	245	6	9	12	12	0,1	
RIGCHCH10	0.3	10	125	190	290	8	11	13	13	0,3	
RIGCHCH11	0.4	11	165	240	370	10	12	16	16	0,5	
RIGCHCH12	0.6	12	195	285	430	11	13	30	15	0,7	
RIGCHCH16	0.7	16	230	370	540	12	16	40	20	1,3	
RIGCHCH19	1.1	19	270	425	625	16	20	50	24	2,2	
RIGCHCH22	1.6	22	295	480	690	19	25	50	24	3,1	
RIGCHCH25	2.1	25	325	520	740	22	30	56	28	4,5	
RIGCHCH28	2.7	28	345	580	830	25	32	56	28	6,1	
RIGCHCH32	3.7	32	370	630	900	28	40	70	35	8	
RIGCHCH38	5.1	38	400	690	980	32	42	80	40	13	
RIGCHCH45	7	45	400	760	1060	38	45	90	45	20	
RIGCHCH50	9	50	400	820	1125	45	58	100	45	28	

* Ne pas utiliser pour du levage.

