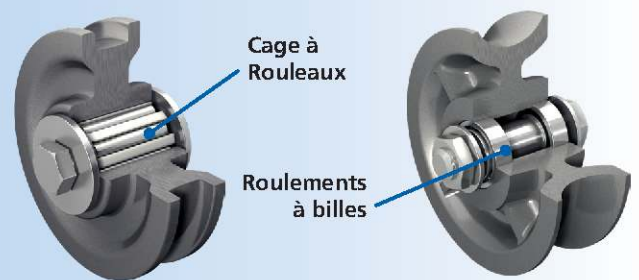
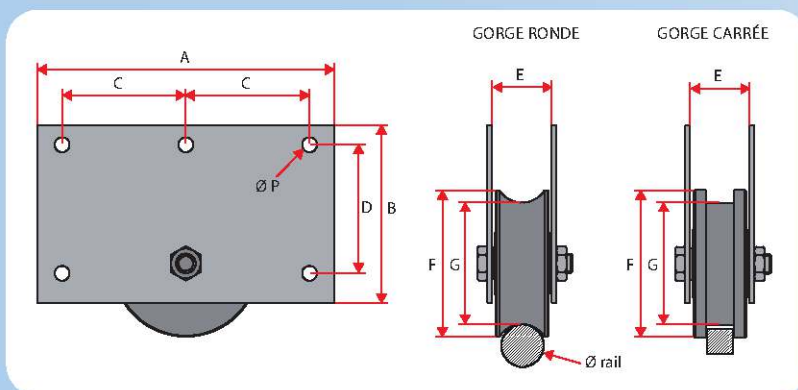




GALETS FONTE SUR RAILS RONDS OU CARRÉS

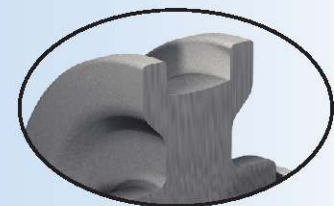


GALETS FONTE À GORGE RONDE							
Réf.	Capacité par galet	cage à rouleaux	roulement à billes	F	G	Ø rail	Dimension de la vis
1008GR	150 Kg	✓		102	83	20	M 12x60
1009GR	250 Kg		✓	150	123	30	M 20x100
1010GR	500 Kg		✓	180	152	35	M 20x100



Gorge ronde

GALETS FONTE À GORGE CARRÉE							
Réf.	Capacité par galet	cage à rouleaux	roulement à billes	F	G	□	Dimension de la vis
1008GC	150 Kg	✓		102	86	14x14	M 12x60
1009GC	250 Kg		✓	150	124	25x25	M 20x100
1010GC	500 Kg		✓	180	154	30x30	M 20x100



Gorge carrée

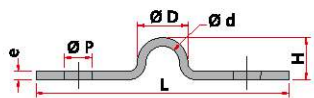
MONTURES GORGE RONDE (flasques en acier zingué et galets fonte)								
Réf.	équipée du galet	Capacité par galet	A	B	C	D	E	Ø P
0980GR	1008GR	150 Kg	220	140	90	95	43	11
0990GR	1009GR	250 Kg	300	180	125	130	60	15
1000GR	1010GR	500 Kg	300	180	125	130	71	15

MONTURES GORGE CARRÉE (flasques en acier zingué et galets fonte)								
Réf.	équipée du galet	Capacité par galet	A	B	C	D	E	Ø P
0980GC	1008GC	150 Kg	220	140	90	95	43	11
0990GC	1009GC	250 Kg	300	180	125	130	60	15
1000GC	1010GC	500 Kg	300	180	125	130	71	15



Monture

IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER NOS RAILS



RAIL A VISSER POUR GORGE RONDE acier galvanisé barres de 3 Mètres	
20012RV/3	D = 12 / d = 8 / e = 2 / H = 10 / P = 6,5 / L = 60
20015RV/3*	D = 15 / d = 11,5 / e = 1,8 / H = 14 / P = 6,5 / L = 56
20016RV/3	D = 15,5 / d = 10,5 / e = 2,5 / H = 16 / P = 6,5 / L = 60
20020RV/3	D = 19 / d = 12 / e = 3,5 / H = 15 / P = 8,5 / L = 80
20021RV/3	D = 19 / d = 13 / e = 3 / H = 16 / P = 6,5 / L = 60

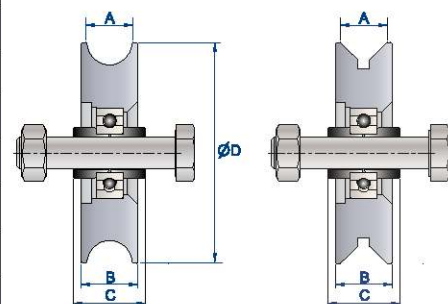
* pour portails de 400 Kg maxi



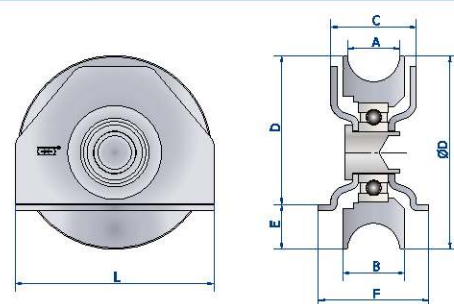
MANCHON DE RACCORDEMENT	
20015M	Pour rail 20015 RV/3
20016M	Pour rail 20016 RV/3 et 20020 RV/3
20020M	Pour rail 20021 RV/3

TOUS NOS GALETS

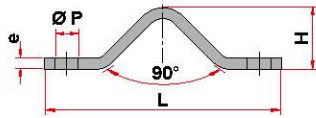
GALETS ACIER								
Galets gorge ronde	Galets gorge en "V"	Capacité par galet**	Capacité du roulement	Ø D	A	B	C	Dimension de la vis
-	20061V10	100 Kg	315 Kg	60	10	14	19	M10x45
20061R12	20061V12	100 Kg	315 Kg	60	12	16	19	M10x45
20061R16	-	100 Kg	315 Kg	60	16	20	32	M10x60
20081R12	20081V12	200 Kg	455 Kg	80	12	16	32	M14x70
20081R16	-	200 Kg	455 Kg	80	16	20	32	M14x70
20081R21	20081V20	200 Kg	455 Kg	80	21	25	32	M14x70
20101R12	20101V12	200 Kg	455 Kg	100	12	16	32	M14x70
20101R16	-	200 Kg	455 Kg	100	16	20	32	M14x70
20101R21	20101V20	200 Kg	455 Kg	100	21	25	32	M14x70
20100R21*	20100V20*	400 Kg	670 Kg	100	21	25	32	M14x70
20121R21	20121V20	225 Kg	455 Kg	120	21	25	32	M14x70
20120R21*	20120V20*	500 Kg	670 Kg	120	21	25	32	M14x70
20141R21	20141V20	250 Kg	455 Kg	140	21	25	32	M14x70
20140R21*	20140V20*	550 Kg	670 Kg	140	21	25	32	M14x70
20161R21	20161V20	300 Kg	455 Kg	160	21	25	32	M14x70
20160R21*	20160V20*	700 Kg	880 Kg	160	21	25	32	M16x70
20200R21*	20200V20*	750 Kg	880 Kg	200	21	25	32	M16x70



MONTURES A SOUDER ACIER										
Galets gorge ronde	Capacité par galet**	Capacité du roulement	Ø D	L	A	B	C	D	E	F
23081R16	200 Kg	455 Kg	80	80	16	20	34,5	60	18	44,5
23081R21	200 Kg	455 Kg	80	80	21	25	34,5	60	18	44,5
23101R16	200 Kg	455 Kg	100	100	16	20	34,5	76	22	44,5
23101R21	200 Kg	455 Kg	100	100	20	25	34,5	76	22	44,5
23100R21*	400 Kg	670 Kg	100	100	20	25	36,5	76	22	46,5
23121R21	225 Kg	455 Kg	120	120	20	25	34,5	96	22	44,5
23120R21*	500 Kg	670 Kg	120	120	20	25	36,5	96	22	46,5

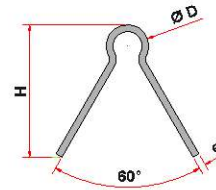


POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES GALETS



RAIL À VISSER POUR GORGE TRIANGULAIRE
acier galvanisé - barres de 3 Mètres

20021VV/3 H = 17 / P = 6,5 / L = 65 / e = 3



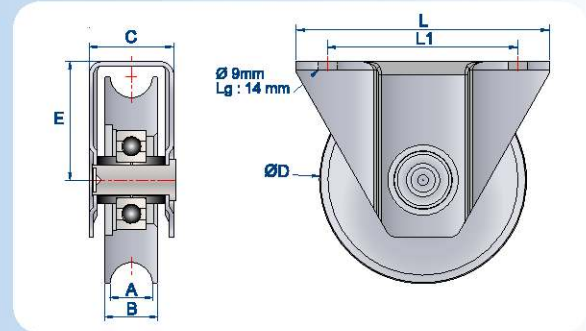
RAIL À SCELLER POUR GORGE RONDE
acier galvanisé - barres de 3 Mètres

20021RS/3 D = 19 / e = 3 / H = 60

SONT ZINGUÉS BLANC

☼ roulements renforcés

☼☼ C'est le poids du portail qui détermine le choix du galet.

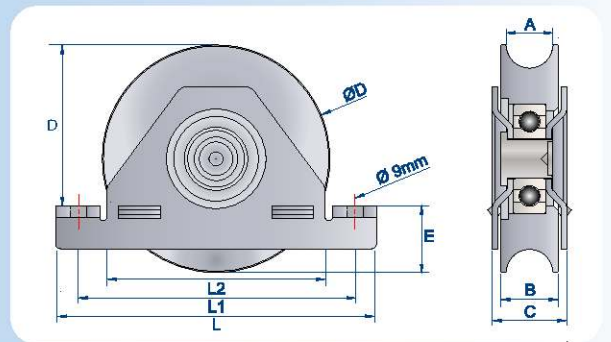


MONTURES A SUPPORT EXTÉRIEUR ACIER

Galets gorge ronde	Galets gorge en "V"	Capacité par galet☼☼	Capacité du roulement	Ø D	L	L1	A	B	C	E
21081R16	-	200 Kg	455 Kg	80	120	90	16	20	40	46
21081R21	21081V20	200 Kg	455 Kg	80	120	90	21	25	40	46
21101R16	-	200 Kg	315 Kg	100	120	90	16	20	40	56
21101R21	21101V20	200 Kg	455 Kg	100	120	90	21	25	40	46
21100R21*	21100V20*	400 Kg	670 Kg	100	120	90	21	25	40	56



Montures encastrables dans un tube de 40 mm



Montage simple et rapide, garde au sol réduite, à souder ou à visser

MONTURES A SUPPORT INTÉRIEUR ACIER

Galets gorge ronde	Galets gorge en "V"	Capacité par galet☼☼	Capacité roulement	Ø D	L	L1	L2	A	B	C	D	E
22081R16	-	200 Kg	455 Kg	80	138	119	98	16	20	32	52.5	25.5
22081R21	22081V20	200 Kg	455 Kg	80	138	119	98	21	25	32	52.5	25.5
22101R16	-	200 Kg	455 Kg	100	138	119	98	16	20	32	69	35.5
22101R21	22101V20	200 Kg	455 Kg	100	138	119	98	21	25	32	69	35.5
22100R21*	22100V20*	400 Kg	670 Kg	100	138	119	98	21	25	32	69	35.5
22121R21	22121V20	225 Kg	455 Kg	120	186	162	138	21	25	32	73.5	45.5
22120R21*	22120V20*	500 Kg	670 Kg	120	186	162	138	21	25	32	73.5	45.5
22141R21	22141V20	250 Kg	455 Kg	140	186	162	138	21	25	32	89.5	48.5
22140R21*	22140V20*	550 Kg	670 Kg	140	186	162	138	21	25	32	89.5	48.5

GARNITURES POUR PORTAILS SUR ROULEMENT AU SOL : 400 ET 800 KG

GARNITURE pour portail manuel de 400 Kg

20016RG

Garniture comprenant :

- 2 montures à support intérieur 22081R16
- 2 manchons de rail 2006M
- 2 guides réglables 1062
- 1 butée à visser 2099V
- 1 garniture de serrure à encastrer 0957 (7)
- 1 poignée double en zamak 1295/60 (7)



GARNITURE pour portail motorisé* de 400 Kg

20116RG

Garniture comprenant :

- 2 montures à support intérieur 22081R16
- 2 manchons de rail 20016M
- 2 guides réglables 1062
- 1 butée à visser 2099V



*moteur non fourni

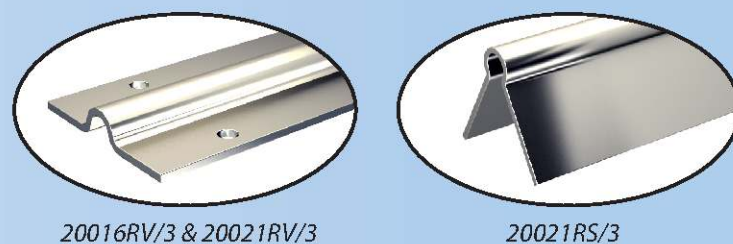
RAIL au sol Ø 16 mm pour portail de 400 Kg

20016RV/3 Rail à visser en acier galvanisé.
L = 3 m. - Largeur = 60 mm - ép. = 2.5 mm

RAIL au sol Ø 20 mm pour portail de 800 Kg

20021RV/3 Rail à visser en acier galvanisé.
L = 3 m. - Largeur = 60 mm - ép. = 3 mm

20021RS/3 Rail à sceller en acier galvanisé.
L = 3 m. - Hauteur = 60 mm - ép. = 3 mm



GARNITURE pour portail manuel de 800 Kg

20021RG

Garniture comprenant :

- 2 montures à support intérieur 22100R21
- 2 manchons de rail 20020M
- 1 guide extensible double 1065
- 1 butée à visser 2099V
- 1 garniture de serrure à encastrer 0957 (7)
- 1 poignée double en zamak 1295/60 (7)



GARNITURE pour portail motorisé* de 800 Kg

20121RG

Garniture comprenant :

- 2 montures à support intérieur 22100R21
- 2 manchons de rail 20020M
- 1 guide extensible 1065
- 1 butée à visser 2099V



*moteur non fourni

RAILS INOX À VISSER OU À SCELLER AU SOL

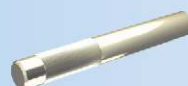
RAIL À VISSER POUR GORGE RONDE

20020RVX/3 Rail en INOX Ø 20 - Longueur = 3 m.

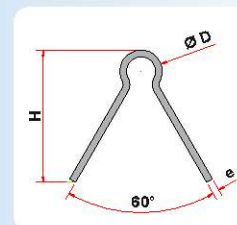
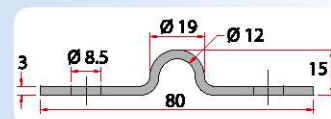
20020M Manchon de raccordement

RAIL À SCELLER POUR GORGE RONDE

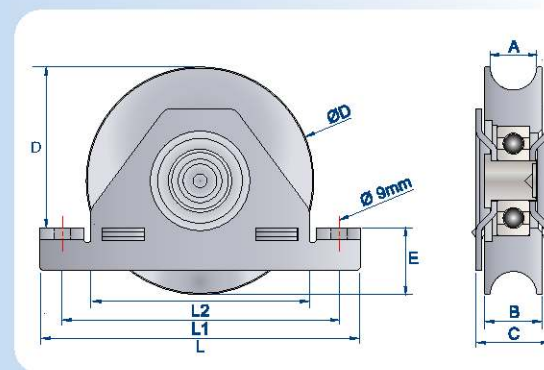
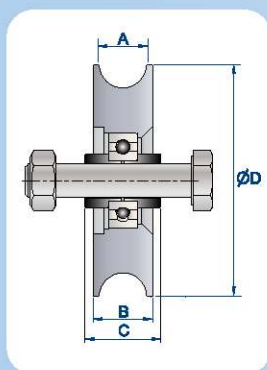
20021RSX/3 Rail en INOX Ø 20 - Longueur = 3 m.



Le manchon de raccordement pour profils à visser gorge ronde



GALETS INOX SUR RAILS RONDS



GALETS INOX

Galets gorge ronde	Capacité par galet **	Capacité du roulement (Kg)	Ø D	A	B	C	Dimension de la vis
20100R21X	400 Kg	670	100	21	25	32	M14x70
20120R21X	500 Kg	670	120	21	25	32	M14x70

MONTURES A SUPPORT INTÉRIEUR INOX

Galets gorge ronde	Capacité par galet **	Capacité du roulement (kg)	Ø D	L	L1	L2	A	B	C	D	E
22100R21X	400 Kg	670	100	138	119	98	21	25	32	69	35.5
22120R21X	500 Kg	670	120	186	162	138	21	25	32	79.5	38.5

** C'est le poids du portail qui détermine le choix du galet.

ACCESSOIRES INOX



serre **0954X**
voir détail page 22



poignée **1290X**
voir détail page 22



guide **23040X**
voir détail page 23