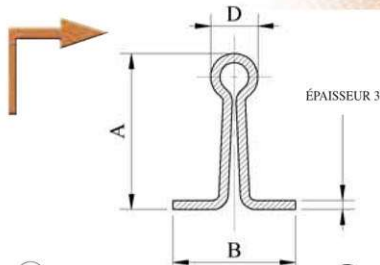


# RAILS - CREMAILLERES

## RAIL ROND A SCELLER

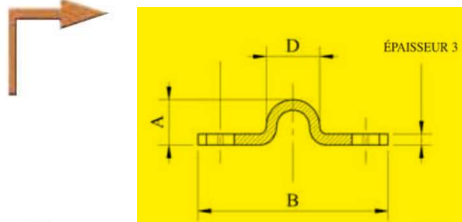


### Pièce de Jonction

Ø	CODE	Nbr	EAN 13
Ø16	437 0017	1	339680740124 7
Ø20	437 0015	1	339680740125 4

Ø	A	B	D	Longueur	Poids	Épaisseur	CODE	Nbr	EAN 13
Ø16	51	40	Ø15,5	3 m	500 kg	8,6 kg	437 0002	3	339680740116 2
Ø20	63	50	Ø19,5	3 m	1000 kg	11 kg	437 0003	3	339680740051 6

## RAILS ROND A VISSER

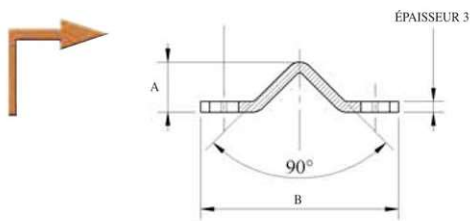


### Pièce de Jonction

Ø	CODE	Nbr	EAN 13
Ø16	437 0017	1	339680740124 7
Ø20	437 0015	1	339680740125 4

Ø	A	B	D	Longueur	Poids	Épaisseur	CODE	Nbr	EAN 13
Ø16	13	55	Ø15,5	3 m	500 kg	4,65 kg	437 0012	5	339680740117 9
Ø20	16	55	Ø19,5	3 m	1000 kg	4,80 kg	437 0013	5	339680740052 3

## RAIL TRIANGULAIRE A VISSER



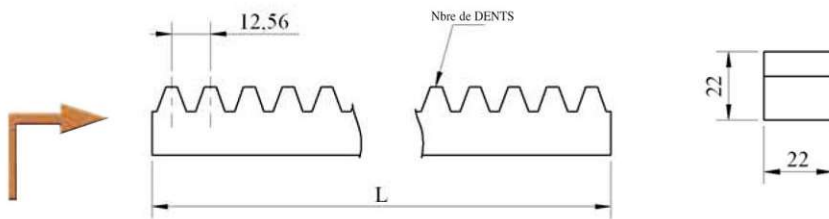
### Pièce de Jonction

CODE	Nbr	EAN 13
437 0017	1	339680740124 7

Triangulaire	A	B	Poids	Épaisseur	Longueur	CODE	Nbr	EAN 13
90°	14	55	1000 kg	4,3 kg	3 m	437 0014	5	339680740119 3

## CREMAILLERE LARGE

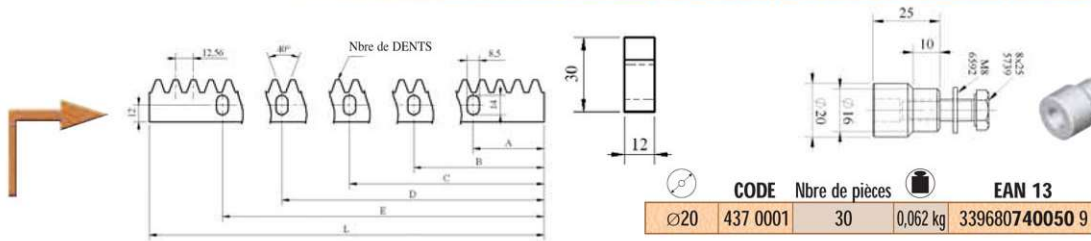
En acier



Longueur	Nbre Dents	X	L	Poids	CODE	Nbr	EAN 13
1 m	80	M.4	1005	3 kg	4370020	10	339680740165 0
2 m	160	M.4	2010	5,97 kg	437 0019	10	339680740136 0

## CREMAILLERE STANDARD

En acier



Ø	CODE	Nbre de pièces	Poids	EAN 13
Ø20	437 0001	30	0,062 kg	339680740050 9

Longueur	Nbre Dents	X	L	A	B	C	D	E	X	Poids	CODE	Nbr	EAN 13
1 m	80	M.4	1005	51,5	-	502,4	-	953,5	5	2,38 kg	437 0000	10	339680740049 3
2 m	160	M.4	2010	50,5	500	1053	1508,5	1957,5	5	4,76 kg	437 0018	10	339680740137 7