

# BANDAGE CAOUTCHOUC

## SERIE 11



Ø 385 x 80 / code 110 900

Ø 400 x 85 / code 110 940

Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR** pressé sur jante **PLASTIQUE (CA/PP - 11)**. Alésage lisse ou roulement à rouleaux.

CA/PP - 11		ROUES SEULES			
Ø roue x largeur	Alésage lisse	Rit à rouleaux	Longueur moyenne	Capacité de charge	Référence
mm	mm	mm	mm	daN	code
80 x 25	12	-	40	80	110 060
100 x 30	12	-	40	100	110 080
125 x 37,5	15	-	50	125	110 120
125 x 37,5	-	15	50	125	110 140
150 x 37,5	15	-	50	140	110 240
160 x 40	-	20	60	175	110 300
160 x 40	-	25	60	175	110 340
200 x 50	-	20	60	205	110 420
200 x 50	-	25	60	205	110 460
250 x 50	-	20	60	250	110 580
250 x 50	-	25	60	250	110 620
250 x 60	25	-	75	250	110 640
300 x 80	-	25	100	300	110 780
385 x 80	-	25	75	250	110 900
400 x 85	-	25	75	150	110 940



## SERIE 11 / E & EO

Roulette pivotante et fixe, charge moyenne.

Chape en acier embouti zingué.

Fixation par platine (E) et platine à œil (EO).

La platine pivote sur un double chemin de billes.

Pare-fils de série ou en option.



Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR** / Jante plastique (CA/PP - 11)

11 / E		ROULETTES PIVOTANTES				AVEC FREIN		FIXES		
Ø roue x largeur	Alésage lisse ou rit à rouleaux	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Ø des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
50 x 22	≡	35	67 x 48	55 x 30	6	67	22	111 210	-	111 610
65 x 26	≡	50	75 x 60	55 x 40	7	86	24	111 215	-	111 615
80 x 25	≡	80	105 x 80	80 x 60	9	106	33	111 220	111 420	111 620
100 x 30	≡	100	105 x 80	80 x 60	9	127	33	111 225	111 425	111 625
125 x 37,5	≡	125	105 x 80	80 x 60	9	156	35	111 230	111 430	111 630
125 x 37,5	≡	125	135 x 105	105 x 80	11	169	53	111 235	111 435	111 635
150 x 37,5	≡	150	105 x 80	80 x 60	9	180	38	111 240	111 440	111 640
160 x 40	≡	175	135 x 105	105 x 80	11	195	55	111 245	111 445	111 645
200 x 50	≡	200	135 x 105	105 x 80	11	237	58	111 250	111 450	111 650
250 x 50	≡	250	135 x 105	105 x 80	10,2	289	69	111 255	*111 455	111 655

\* frein arrière

11 / EO		ROULETTES PIVOTANTES		AVEC FREIN				
Ø roue x largeur	Alésage lisse	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	code	code
80 x 25	≡	80	12	107	36	135	111 714	111 814
100 x 30	≡	100	12	127	37	135	111 728	111 828
125 x 37,5	≡	125	12	156	38	135	111 742	111 842



**OPTION**  
Frein directionnel, zingué  
(disponible pour platine 135 x 105)

## SERIE 13



Ø 410 x 90 / code 130 620

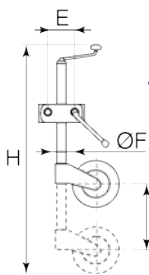
Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR** sur jante à flasques en **ACIER EMBOUTI ZINGUÉ (CA/AC - 13)**.

CA/AC - 13		ROUES SEULES			
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	Longueur moyenne	Capacité de charge	Référence	
mm	mm	mm	daN	code	
80 x 25	12	40	75	130 020	
100 x 30	12	40	90	130 040	
125 x 37,5	15	50	130	130 060	
150 x 37,5	15	50	140	130 100	
160 x 40	20	60	175	130 140	
200 x 50	20	60	205	130 240	
200 x 80	25	100	400	130 300	
250 x 50	20	60	205	130 320	
250 x 50	25	60	205	130 340	
250 x 60	25	74	300	130 360	
250 x 80	25	100	450	130 400	
350 x 70	25	80	200	130 520	
385 x 80	25	80	300	130 540	
410 x 90	25	80	300	130 620	



Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR** / Jante à flasques en acier embouti zingué (CA/AC - 13)

13 / JOCKEY		ROUES SEULES							
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	Hauteur totale	Déport	Entraxe	Déport	Ø tube	Capacité de charge	Référence	
mm	mm	H	mm	E	C	mm	daN	code	
200 x 50	≡	790	125	105	190	42	100	132 140	
250 x 85	≡	880	110	105	200	42	120	132 160	



## SERIE 13 / JOCKEY

Support avant de remorques automobiles ou agraires, caravanes, gros matériels mobiles.

Les marques citées sont des marques déposées - Photos et dessins non contractuels - Les spécifications techniques et les couleurs peuvent être modifiées sans préavis. ⚠ voir propriétés des matériaux utilisés en début du catalogue.