

# BANDAGE CAOUTCHOUC

## SERIE 11

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



Ø 385 x 80 / code 110 900

Ø 400 x 85 / code 110 940

### CA/PP - 11

Ø roue x largeur mm	ROUES SEULES		ROUES SEULES		
	Alésage lisse mm	Rit à rouleaux mm	Longueur moyen mm	Capacité de charge daN	Référence 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)

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

\* frein arrière

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



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

## SERIE 13

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



Ø 410 x 90 / code 130 620

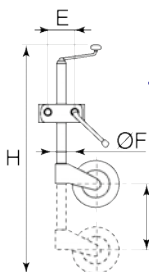
### CA/AC - 13

Ø roue x largeur mm	Rit à rouleaux mm	Longueur moyen mm	ROUES SEULES	
			Capacité de charge daN	Référence 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)

Ø roue x largeur mm	Rit à rouleaux mm	Hauteur totale H mm	Déport mm	Entraxe E mm	Déport C mm	Ø tube Ø F mm	Capacité de charge daN	Référence 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.