

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	Hauteur totale mm	Déport mm	ROULETTES		PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES	
								Roulette pivotante code	Roulette pivotante avec frein code	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		
100 x 30	100	100	105 x 80	80 x 60	9	127	33	111 225	111 425	-	-	-	111 625		
125 x 37,5	125	125	105 x 80	80 x 60	9	156	35	111 230	111 430	-	-	-	111 630		
125 x 37,5	125	125	135 x 105	105 x 80	11	169	53	111 235	111 435	-	-	-	111 635		
150 x 37,5	150	150	105 x 80	80 x 60	9	180	38	111 240	111 440	-	-	-	111 640		
160 x 40	175	175	135 x 105	105 x 80	11	195	55	111 245	111 445	-	-	-	111 645		
200 x 50	200	200	135 x 105	105 x 80	11	237	58	111 250	111 450	-	-	-	111 650		
250 x 50	250	250	135 x 105	105 x 80	10,2	289	69	111 255	*111 455	-	-	-	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	Roulette pivotante avec frein code		
80 x 25	80	80	12	107	36	135	111 714	111 814	-	-	-
100 x 30	100	100	12	127	37	135	111 728	111 828	-	-	-
125 x 37,5	125	125	12	156	38	135	111 742	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

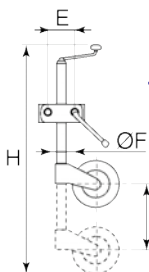
CA/AC - 13

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	Déport	Entraxe E	Déport C	Ø tube mm	Capacité de charge daN	Référence	
								code	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.