

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 | 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 | 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 |

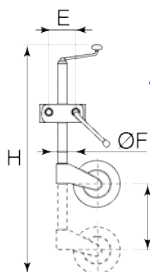


SERIE 13 / JOCKEY

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

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 | Hauteur totale H | Déport | Entraxe E | Déport C | Ø tube mm | Capacité de charge daN | Référence | |
|------------------------|----------------|---------------------|--------|--------------|-------------|--------------|---------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | | code | |
| 200 x 50 | 790 | 125 | 105 | 190 | 42 | 100 | 132 140 | 132 140 | |
| 250 x 85 | 880 | 110 | 105 | 200 | 42 | 120 | 132 160 | 132 160 | |



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.