

## PNEUMATIQUE

### SERIE 31 & 32



#### Roue gonflable avec chambre à air.

Corps **PLASTIQUE (PN/PP - 31)**, alésage lisse ou roulement à rouleaux.  
Corps en **ACIER (PN/AC - 32)**, roulement à rouleaux.

#### PN/PP - 31

Ø roue x largeur mm	Alésage lisse mm	Rit à rouleaux mm	Rit à billes mm	Longueur moyeu daN	Epaisseur du pneu PLY	Capacité de charge daN	ROUES SEULES	
							Référence code	Pression gonflage Bar
200 x 50	20	-	-	59	2	75	310 010	2
200 x 50	-	20	-	59	2	75	310 020	2
260 x 85	20	-	-	75	2	150	310 030	2,50
260 x 85	-	20	-	75	2	150	310 040	2,50
260 x 85	-	25	-	75	2	150	310 060	2,50
360 x 100	-	25	-	75	2	200	310 070	2,50
400 x 100	20	-	-	75	2	200	310 080	2
400 x 100	-	20	-	75	2	200	310 090	2
400 x 100	25	-	-	75	2	200	310 100	2
400 x 100	-	25	-	75	2	200	310 110	2

#### PN/AC - 32

200 x 50	-	20	-	60	2	75	320 005	2,00
260 x 85	-	20	-	75	2	175	320 020	2,50
260 x 85	-	25	-	75	2	200	320 040	2,50
400 x 100	-	20	-	75	2	200	320 048	2,00
400 x 100	-	25	-	75	2	200	320 050	2,00

*Une bonne pression de gonflage est un facteur essentiel pour une bonne utilisation et une meilleure durée de vie des bandages pneumatiques.*

voir pneu et chambre à air page 36

### SERIE 31 & 32/E

Roulette pivotante et fixe, charge moyenne. Chape en acier embouti zingué. Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes.



#### Roue gonflable avec chambre à air.

Corps plastique (PN/PP - 31), et/ou corps en acier (PN/AC - 32), roulement à rouleaux.

Ø roue x largeur mm	Rit à rouleaux PLY	Capacité de charge daN	Dimensions de la platine mm	Entraxes des trous mm	Dimensions des trous mm	Hauteur totale mm	Déport mm	ROULETTES	
								PIVOTANTES	FIXES
200 x 50	2	75	135 x 105	105 x 80	11	237	58	311 240	311 640
◆200 x 50	2	100	135 x 105	105 x 80	11	237	58	321 220	321 620
260 x 85	2	200	175 x 140	140 x 105	11	290	70	311 280	311 680
◆260 x 85	2	200	175 x 140	140 x 105	11	290	70	321 230	321 630

◆ jante acier

## AUTRES PRODUITS CAOUTCHOUC



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