

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.