

## BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE

### SERIE 18



**Série économique**

18 E  
Série étroite

18 L  
Série large

Roie à bandage en CAOUTCHOUC SANTOPRÈNE GRIS non marquant, 90 Sh/A, injecté sur jante en POLYPROPYLENE (SAG/PP - 18 E, série étroite et/ou 18 L, série large), avec roulements à billes, à rouleaux et/ou roulement à rouleaux inox.

#### SAG/PP - 18 E

Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	ROUES SEULES	
				Longueur moyen	Référence
mm	mm	mm	daN	mm	code
80 x 28	12	-	60	40	180 110
80 x 28	-	12	60	40	180 120
100 x 30	12	-	80	40	180 145
100 x 30	-	12	80	40	180 160
125 x 32	15	-	100	44	180 290
125 x 32	-	15	100	44	180 295
160 x 40	20	-	150	58	180 520
160 x 40	-	20	150	58	180 585
200 x 45	20	-	200	58	180 780
200 x 45	-	20	200	58	180 845

#### SAG/PP - 18 L

Ø roue x largeur	Rit à billes, ou rouleaux	Capacité de charge	ROUES SEULES		
			Longueur moyen	Alésage	Référence
mm	mm	daN	mm	mm	code
125 x 46	160	60	20	180 300	
125 x 46	160	60	20	180 310	
125 x 46	160	50	20	180 320	
160 x 46	220	60	20	180 630	
160 x 46	220	60	20	180 640	
160 x 46	220	50	20	180 650	
200 x 50	300	60	20	180 896	
200 x 50	300	60	20	180 900	
200 x 50	300	50	20	180 910	
200 x 50	300	50	25	180 920	

### SERIE 18 E et L/E & 18/EO

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



Roie à bandage en caoutchouc SANTOPRÈNE GRIS (SAG/PP - 18 E et/ou 18 L)

#### 18E / E

Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Dimensions des trous	Hauteur totale	Déport	ROULETTES PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES
								Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code	code	
80 x 28	60	105 x 80	80 x 60	9	106	33	181 205	181 405	181 605			
100 x 30	80	105 x 80	80 x 60	9	127	33	181 227	181 427	181 627			
125 x 32	100	105 x 80	80 x 60	9	156	35	181 250	181 450	181 650			
160 x 40	150	135 x 105	105 x 80	11	195	55	181 278	181 478	181 678			
200 x 45	200	135 x 105	105 x 80	11	237	58	181 288	181 488	181 688			

#### 18L / E

125 x 46	160	135 x 105	105 x 80	11	169	53	181 270	181 470	181 670
160 x 46	220	135 x 105	105 x 80	11	195	55	181 281	181 481	181 681
200 x 50	250	135 x 105	105 x 80	11	237	58	181 290	181 490	181 690

#### 18E / EO

Ø roue x largeur	rit à rouleaux	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante	ROULETTES PIVOTANTES		AVEC FREIN	
								Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	code	code	code	code	
80 x 28	60	12	107	33	135	181 705	181 805				
100 x 30	80	12	127	33	135	181 727	181 827				
125 x 32	100	12	156	35	135	181 750	181 850				



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

### SERIE 18 E et 18 L/Ei & 18 E/EiO

Roulette pivotante et fixe, charge moyenne. Chape inox AISI 304. Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes inox.



Roie à bandage en caoutchouc SANTOPRÈNE GRIS (SAG/PP - 18 E et/ou 18 L)

#### 18 E / Ei

Ø roue x largeur	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Dimensions des trous	Hauteur totale	Déport	ROULETTES PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES
								Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code	code	
80 x 28	60	105 x 80	80 x 60	9	106	33	188 305	188 505	188 705			
100 x 30	80	105 x 80	80 x 60	9	127	33	188 327	188 527	188 727			
125 x 32	100	105 x 80	80 x 60	9	156	35	188 350	188 550	188 750			
160 x 40	150	135 x 105	105 x 80	11	195	55	188 378	188 578	188 778			
200 x 45	200	135 x 105	105 x 80	11	237	58	188 388	188 588	188 788			

#### 18L / Ei

125 x 46	160	135 x 105	105 x 80	11	169	53	188 370	188 570	188 770
160 x 46	220	135 x 105	105 x 80	11	195	55	188 381	188 581	188 781
200 x 50	250	135 x 105	105 x 80	11	237	58	188 390	188 590	188 790

#### 18E / EiO

Ø roue x largeur	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante	ROULETTES PIVOTANTES		AVEC FREIN	
								Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	code	code	code	code	
80 x 28	60	12	107	36	135	188 805	188 905				
100 x 30	80	12	127	37	135	188 827	188 927				
125 x 32	100	12	156	38	135	188 850	188 950				

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.