

BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE

SERIE 18



Roue 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		Capacité de charge	ROUES SEULES	
	Rit à rouleaux	Rit à rouleaux inox		Longueur moyeu	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	
	Rit à billes, ou rouleaux	Rit à billes, ou rouleaux		Longueur moyeu	Référence
mm	mm	mm	daN	mm	code
125 x 46	-	-	160	60	180 300
125 x 46	-	-	160	60	180 310
125 x 46	-	-	160	50	180 320
160 x 46	-	-	220	60	180 630
160 x 46	-	-	220	60	180 640
160 x 46	-	-	220	50	180 650
200 x 50	-	-	300	60	180 896
200 x 50	-	-	300	60	180 900
200 x 50	-	-	300	50	180 910
200 x 50	-	-	300	50	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.



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

18E / E	Rit à rouleaux		Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Dimensions des trous	Hauteur totale	ROULETTES		PIVOTANTES	AVEC FREIN	FIXES
	Rit à rouleaux	Rit à rouleaux						Déport	Déport			
Ø roue x largeur	mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
80 x 28	-	-	60	105 x 80	80 x 60	9	106	33	181 205	181 405	181 605	181 605
100 x 30	-	-	80	105 x 80	80 x 60	9	127	33	181 227	181 427	181 627	181 627
125 x 32	-	-	100	105 x 80	80 x 60	9	156	35	181 250	181 450	181 650	181 650
160 x 40	-	-	150	135 x 105	105 x 80	11	195	55	181 278	181 478	181 678	181 678
200 x 45	-	-	200	135 x 105	105 x 80	11	237	58	181 288	181 488	181 688	181 688

18L / E	Rit à rouleaux		Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Dimensions des trous	Hauteur totale	ROULETTES		PIVOTANTES	AVEC FREIN	FIXES
	Rit à rouleaux	Rit à rouleaux						Déport	Déport			
Ø roue x largeur	mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
125 x 46	-	-	160	135 x 105	105 x 80	11	169	53	181 270	181 470	181 670	181 670
160 x 46	-	-	220	135 x 105	105 x 80	11	195	55	181 281	181 481	181 681	181 681
200 x 50	-	-	250	135 x 105	105 x 80	11	237	58	181 290	181 490	181 690	181 690

18E / EO	Rit à rouleaux		Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	ROULETTES		PIVOTANTES	AVEC FREIN	FIXES
	Rit à rouleaux	Rit à rouleaux						Déport	Déport			
Ø roue x largeur	mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
80 x 28	-	-	60	12	107	33	135	181 705	181 805	181 805	181 805	181 805
100 x 30	-	-	80	12	127	33	135	181 727	181 827	181 827	181 827	181 827
125 x 32	-	-	100	12	156	35	135	181 750	181 850	181 850	181 850	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**.



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

18 E / Ei	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
	Rit à rouleaux inox	Rit à rouleaux inox							Déport	Déport			
Ø roue x largeur	mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
80 x 28	-	-	60	105 x 80	80 x 60	9	106	33	188 305	188 505	188 705	188 705	188 705
100 x 30	-	-	80	105 x 80	80 x 60	9	127	33	188 327	188 527	188 727	188 727	188 727
125 x 32	-	-	100	105 x 80	80 x 60	9	156	35	188 350	188 550	188 750	188 750	188 750
160 x 40	-	-	150	135 x 105	105 x 80	11	195	55	188 378	188 578	188 778	188 778	188 778
200 x 45	-	-	200	135 x 105	105 x 80	11	237	58	188 388	188 588	188 788	188 788	188 788

18L / Ei	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
	Rit à rouleaux inox	Rit à rouleaux inox							Déport	Déport			
Ø roue x largeur	mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
125 x 46	-	-	160	135 x 105	105 x 80	11	169	53	188 370	188 570	188 770	188 770	188 770
160 x 46	-	-	220	135 x 105	105 x 80	11	195	55	188 381	188 581	188 781	188 781	188 781
200 x 50	-	-	250	135 x 105	105 x 80	11	237	58	188 390	188 590	188 790	188 790	188 790

18E / EiO	Rit à rouleaux inox		Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	ROULETTES		PIVOTANTES	AVEC FREIN	FIXES
	Rit à rouleaux inox	Rit à rouleaux inox						Déport	Déport			
Ø roue x largeur	mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
80 x 28	-	-	60	12	107	36	135	188 805	188 905	188 905	188 905	188 905
100 x 30	-	-	80	12	127	37	135	188 827	188 927	188 927	188 927	188 927
125 x 32	-	-	100	12	156	38	135	188 850	188 950	188 950	188 950	188 950