

BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE

SERIE 18



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				ROUES SEULES	
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	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				ROUES SEULES	
Ø roue x largeur	Rit à billes, ou rouleaux	Capacité de charge	Longueur moyeu	Alésage	Référence
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		ROULETTES		PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES		
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Dimensions des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe
mm		daN	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
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		ROULETTES		PIVOTANTES		AVEC FREIN	
Ø roue x largeur	rit à rouleaux	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante avec frein
mm		daN	mm	mm	mm	mm	code
80 x 28		60	12	107	33	135	181 705
100 x 30		80	12	127	33	135	181 727
125 x 32		100	12	156	35	135	181 750



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)

18E / Ei		ROULETTES		PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES		
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Dimensions des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe
mm		daN	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
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		ROULETTES		PIVOTANTES		AVEC FREIN	
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante avec frein
mm		daN	mm	mm	mm	mm	code
80 x 28		60	12	107	36	135	188 805
100 x 30		80	12	127	37	135	188 827
125 x 32		100	12	156	38	135	188 850

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.