

COURROIES



COURROIES MERCUISER

moteurs	années	n° série	alternateur/ pompe à eau	pompe d'assistance	pompe eau de mer
2.5/3.0l 120/140ch L4	63 et +	1537370 et +	18-15410		
2.5/3.0l 120/140ch L4	74/82	3770650-6229717	18-15410	18-15370/ 18-15400	
2.5/3.0l 120/140ch L4	82 et +	6229718 et +	18-15400	18-15370	
150/160/165ch L6	64/81	1666495-5813433	18-15410	18-15370/18-15400	
165 à 190ch 3.7l L4 Ford	76/89	4208730-C762299		18-15405/15410	
175/205ch V6 GM	85/92	A331455-D714106	18-15440	18-15520	18-15345
175/205ch V6 GM	92/96	D714107-F802999	18-15460		18-15290
175/205ch V6 GM Alpha microV	96 et +	OF803000-OL618999	18-15116*		
175/205ch V6 GM Bravo microV	96 et +	OF803000-OL618999	18-15117*		
5.0/5.8l V8 Ford	70/77	2781153-4902304	18-15440	18-15290	18-15345
5.0/5.7l V8 GM	70 et +		18-15440/15460	18-15495/18-15520	18-15290/18-15345
7.4/8.2l V8 GM	77 et +		18-15470/15480	18-15550	18-15290/15345/15400

*note : les courroies 18-15116 et 18-15117 sont des micro V

COURROIES OMC

moteurs	années	alternateur	pompe à eau	pompe d'assistance
2.5/3.0l 120/140ch L4	72 et +	18-15400/15415/15440	18-15400/15415/15440	18-15460
150/160/165ch L6	72/77	18-15400/15440	18-15400/15440	
175/205ch V6 GM	85/92	18-15400	18-15400	18-15455
5.0/5.7l V8 GM/Ford	70 et +	18-15400/15440/15460	18-15400/15440/15460	18-15455/15460
7.4/8.2l V8 GM	77 et +	18-15455	18-15455	18-15380
7.5l V8 Ford		18-15460	18-15460	18-15520

COURROIES VOLVO

moteurs	Volvo	alternateur
AQ120B,125A,140A,145A,B,131A,B,C,D,151A,B,C	966382	ORB-18382
AQ60,90,95,100,105,110,115,120,130	966891	ORB-18805
MD1B,MD2B,MD3B	958311	ORB-18311
AQ175,200,205,210,211,225,231,255,260,271,280,290,311	966857	ORB-18498
AQ165A,170A,B,C,AQ120B,125A,B,140A,145A	966694	ORB-18548
2001	966903	ORB-18003
2002,2003	966900	ORB-18900
MD30,31,40,41	966978	ORB-18978

CORRESPONDANCES / DIMENSIONS

Merc.	largeur	longueur	réf.
57-861758	26/32"	42	18-15116*
57-861759	26/32"	45	18-15117*
57-13457	29/64"	29	18-15290
57-74271	29/64"	34 1/2	18-15345
57-65607	29/64"	37	18-15370
57-32850	29/64"	40	18-15400
57-76269	29/64"	40 1/2	18-15405
57-49043	29/64"	41	18-15410
57-45856	29/64"	44	18-15440
57-48120	29/64"	46	18-15460
57-78200	29/64"	47	18-15470
57-48122	29/64"	48	18-15480
57-91035	29/64"	49 1/2	18-15495
57-33170	29/64"	52	18-15520
57-13458	29/64"	55	18-15550

OMC	largeur	longueur	réf.
910414	29/64"	38	18-15380
311606	29/64"	54	18-15400
910343	29/64"	41 1/2	18-15415
311046	29/64"	44	18-15440
908929	29/64"	45 1/2	18-15455
310953	29/64"	46	18-15460
912714	29/64"	52	18-15520

L pouces	L mm
29/64	11,5
26/32	20,64
28	711,2
29	736,6
34,5	876,3
37	939,8
38	965,2
40	1016
40,5	1028,7
41	1041,4
41 1/2	1054,1
42	1066,8
44	1117,6
45	1143
45 1/2	1155,7
46	1168,4
47	1193,8
48	1219,2
49,5	1257,3
50	1270
51	1295,4
52	1320,8
54	1371,6
55	1397



COURROIES/DURITES

COURROIES GATES

l x La (mm)	réf.	l x La (mm)	réf.
10 x 625	8532-16205	10 x 1325	8532-16233
10 x 675	8532-16207	10 x 1400	8537-16236
10 x 750	8532-16210	11,9 x 710	8532-16308
10 x 775	8532-16211	11,9 x 793	8532-16312
10 x 800	8532-16212	11,9 x 885	8532-16364
10 x 825	8532-16213	11,5 x 685	8532-16380
10 x 900	8532-16216	11,3 x 912	8562-16372
10 x 925	8532-16217	13 x 800	8701-16462
10 x 938	8532-16265	13 x 825	8701-16463
10 x 950	8532-16218	13 x 850	8701-16464
10 x 975	8532-16219	13 x 950	8701-16468
10 x 1000	8532-16220	13 x 975	8701-16469
10 x 1025	8532-16221	13 x 1000	8701-16470
10 x 1050	8532-16222	13 x 1025	8701-16471
10 x 1075	8532-16223	13 x 1050	8701-16472
10 x 1100	8532-16224	13 x 1075	8701-16473
10 x 1125	8532-16225	13 x 1100	8701-16474
10 x 1150	8532-16226	13 x 1125	8701-16475
10 x 1175	8532-16227	13 x 1150	8701-16476
10 x 1200	8532-16228	13 x 1175	8701-16477
10 x 1225	8532-16229	13 x 1200	8701-16478
10 x 1250	8532-16230	13 x 1250	8701-16480
10 x 1275	8532-16231	13 x 1275	8701-16481
10 x 1300	8532-16232	13 x 1500	8701-16490

Courroies à flanc trapézoïdal. Existent en toutes dimensions.
Nous préciser les caractéristiques souhaitées (La, Li, W)
Caractéristiques : - La = longueur extérieure
- Li = longueur intérieure
- W = grande base du trapèze



COURROIES/TENDEURS DE DISTRIBUTION/KIT

 courroie de distribution Volvo	8595-15020 Volvo 463377 AQ120B, 125, 131, 140, 145,151 230 A et B, 250 A et B	 tendeur	ORB-12986 Volvo 831986 AQ120B, 125, 131, 140, 145,151 230 A et B, 250 A et B
	ORB-12506 Volvo 855506 AQ171/251 + A		ORB-12507 Volvo 855507 AQ171/251 KAD42, KAMD42 + AMD42
kit de distribution D3 : Volvo31258305			ORB-12306

DURITES

Ø intérieur	pression de service max.	référence
mm	Mpa	
19	0.56	4168-08019
22	0.53	4168-08022
25	0.88	4168-08025
29	0.70	4168-08029
32	0.70	4168-08032
25	0.70	4168-08035
38	0.70	4168-08038
41	0.60	4168-08041
44	0.53	4168-08044
48	0.53	4168-08048
51	0.42	4168-08051
54	0.42	4168-08054
60	0.42	4168-08060
64	0.42	4168-08064
70	0.42	4168-08070
76	0.18	4168-08076
89	0.13	4168-08089



Tuyau souple et résistant pour l'emploi général sur bateaux.
Son tube extra-épais et résistant protège le tuyau du durcissement causé par la chaleur. Facile à découper.

- Double couche textile en nylon.
- Résistant à la chaleur, aux liquides de refroidissement et aux huiles, aux gaz d'échappement.
- Plage de températures de -40°C à +125°C.
Recommandé pour durites de refroidissement moteurs, durite d'échappement, presse étoupe, etc...