

## 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 +	<b>18-15410</b>		
2.5/3.0l 120/140ch L4	74/82	3770650-6229717	<b>18-15410</b>	<b>18-15370/ 18-15400</b>	
2.5/3.0l 120/140ch L4	82 et +	6229718 et +	<b>18-15400</b>	<b>18-15370</b>	
150/160/165ch L6	64/81	1666495-5813433	<b>18-15410</b>	<b>18-15370/18-15400</b>	
165 à 190ch 3.7l L4 Ford	76/89	4208730-C762299		<b>18-15405/15410</b>	
175/205ch V6 GM	85/92	A331455-D714106	<b>18-15440</b>	<b>18-15520</b>	<b>18-15345</b>
175/205ch V6 GM	92/96	D714107-F802999	<b>18-15460</b>		<b>18-15290</b>
175/205ch V6 GM Alpha microV	96 et +	OF803000-OL618999	<b>18-15116*</b>		
175/205ch V6 GM Bravo microV	96 et +	OF803000-OL618999	<b>18-15117*</b>		
5.0/5.8l V8 Ford	70/77	2781153-4902304	<b>18-15440</b>	<b>18-15280/18-15290</b>	<b>18-15345</b>
5.0/5.7l V8 GM	70 et +		<b>18-15440/15460</b>	<b>18-15495/18-15520</b>	<b>18-15290/18-15345</b>
7.4/8.2l V8 GM	77 et +		<b>18-15470/15480</b>	<b>18-15500/18-15550</b>	<b>18-15290/15345/15400</b>

*\*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 +	<b>18-15400/15415/15440</b>	<b>18-15400/15415/15440</b>	<b>18-15460</b>
150/160/165ch L6	72/77	<b>18-15400/15440</b>	<b>18-15400/15440</b>	
175/205ch V6 GM	85/92	<b>18-15400</b>	<b>18-15400</b>	<b>18-15455</b>
5.0/5.7l V8 GM/Ford	70 et +	<b>18-15400/15440/15460</b>	<b>18-15400/15440/15460</b>	<b>18-15455/15460</b>
7.4/8.2l V8 GM	77 et +	<b>18-15455/15510</b>	<b>18-15455/15510</b>	<b>18-15380</b>
7.5l V8 Ford		<b>18-15460</b>	<b>18-15460</b>	<b>18-15520</b>

## COURROIES VOLVO

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



COURROIE DE DISTRIBUTION VOLVO

**GAT8595-15020**

Volvo 463377

AQ120B, 125, 131, 140, 145,

151

**ORB-12506**

Volvo 855506



TENDEUR DE COURROIE DE DISTRIBUTION

AQ171/251

**ORB-12986**

Volvo 831986

AQ120B, 125, 131, 140, 145,

151

**ORB-12507**

## CORRESPONDANCES / DIMENSIONS

Merc.	largeur	longueur	réf.
57-861758	26/32"	42	18-15116*
57-861759	26/32"	45	18-15117*
57-57298	29/64"	28	18-15280
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
57-96834	29/64"	50	18-15500
57-33170	29/64"	52	18-15520
57-13458	29/64"	55	18-15550

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

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
	29/64"	51	18-15510
912714	29/64"	52	18-15520



## DAMPERS

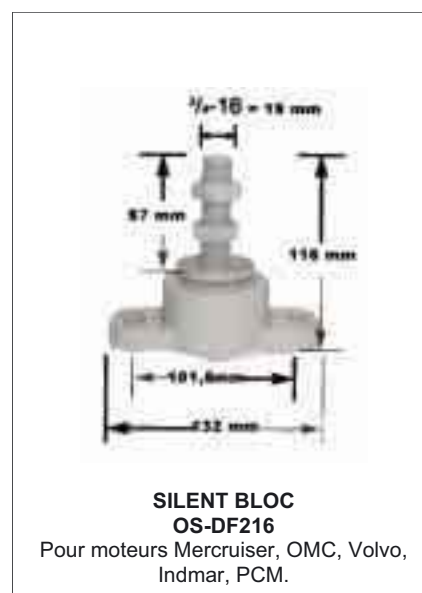
couple	nb cannelures	perçage	Ø e x t.mm	L moyeu	côte E	réf.
33 mkg	26/20-40	9D6.5D167	180.8	19.8 mm	1 mm	18-2301
30 mkg	32/64-22	N2	336.55	27.9 mm	0 mm	18-2313

Borg Warner	Perkins	réf.
AS7K1C/AS14K1C	NA005995	18-2301

nb	dia. trou mm	dia.perçage mm
6	8.2	263.5
6	8.2	269.9
6	8.2	276.2
6	8.2	288.9
6	9.8	295.3
3	8.8	298
6	8.2	314.3
6	9.8	314.3
6	9.8	320.7



## SILENT BLOC



# COURROIES



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



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

