



ITT

Water & Wastewater

Flygt Kit joint torique

Août 2008



Engineered for life

Les produits de qualité méritent des pièces de rechange d'origine. Les pompes et agitateurs Flygt offrent le meilleur rendement avec les pièces de rechange d'origine Flygt. C'est particulièrement vrai pour les joints toriques, disponibles en jeux complets.

Ces jeux sont disponibles pour les produits Flygt les plus couramment achetés.

Il est plus avantageux de les acheter en kits plutôt que séparément pour les raisons suivantes :

- Sécurité – les emballages protègent les joints toriques contre tout dommage et dessèchement, permettant ainsi un stockage prolongé.
- Manutention – vous disposez de tous les joints toriques dont vous avez besoin pour votre produit. Le bon nombre, les bonnes dimensions et la bonne qualité. Déjà triés et prêts à l'emploi.
- Le prix – Les joints toriques sont plus économiques achetés en kits plutôt qu'à l'unité.

DISPONIBILITE DES PIECES DETACHEES

Flygt garantit l'approvisionnement en pièces détachées pendant une durée de 10 à 20 ans après la fin de la fabrication d'un produit. Pour les pompes de vidange série 2000, les pièces sont disponibles pendant 10 ans et pour d'autres pompes et agitateurs Flygt, la durée est de 15 ans. Pour les pompes et turbines Flygt plus volumineuses, l'approvisionnement en pièces détachées est garanti pendant 20 ans.

INFORMATIONS PIECES DETACHEES

Nous pouvons vous fournir toute information sur les pompes Flygt, quel que soit leur âge. N'hésitez pas à nous contacter si vous devez effectuer des travaux d'entretien ou de réparation sur des unités installées il y a 10 ou 20 ans.



*Les pièces détachées d'origine Flygt
– tout autre achat serait de l'argent
jeté par les fenêtres.*

Sommaire

Pompes B _____	3-10
Pompes C _____	11-18
Agitateurs _____	19-23
Boue _____	24-27
Big & Blue _____	28-34
Kit de joints toriques pour visite _____	35

Pompes B

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
2004.210 2008.210 2012.210	82 96 75	82 73 82 82 74 74 82 74 76 82 78 18 82 78 44 83 55 66 83 87 29 561 50 01 561 67 01 561 70 00 598 83 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,3 x 2,4 104,5 x 3,0 114,5 x 3,0 118,0 x 3,0 160,0 x 4,0	Instruction de montage Vis d'inspection Garniture Bouchon Autocollant
2040.210 2056.210 2102.220	673 04 00	82 50 46 82 73 82 82 74 20 82 74 92 82 74 93 82 75 00 82 77 95	3 3 1 1 1 1 1	12 x 6,1 x 3,8 10,3 x 2,4 139,3 x 5,7 194,3 x 5,7 199,3 x 5,7 269,3 x 5,7 52,5 x 3	Rondelle frein
2050.011 .012 .131	82 96 74	82 73 83 82 73 96 82 74 07 82 74 17 284 02 00 284 03 00	3 1 1 1 1 1	11,3 x 2,4 34,2 x 3,0 74,2 x 5,7 124,3 x 5,7	Emballage Emballage
2051.080 .160	80 32 51	82 73 76 82 73 82 82 73 96 82 73 99 82 74 00 82 74 63 82 74 71 82 79 01	1 3 1 1 1 1 2 1	4,3 x 2,4 10,3 x 2,4 34,2 x 3,0 42,2 x 3,0 44,2 x 3,0 49,5 x 3,0 89,5 x 3,0 129,77 x 3,53	Seulement : .160 Seulement : .160 Seulement : .080
2052.170 .210	82 96 71	82 73 83 82 73 96 82 74 07 82 74 17 284 02 00 284 03 00 592 73 00	3 1 1 1 1 1 1	11,3 x 2,4 34,2 x 3,0 74,2 x 5,7 124,3 x 5,7	Emballage Emballage Joint torique (Spécial)
2060.390	80 32 65	82 50 46 82 79 12* 82 73 97 82 74 00 82 74 72 82 74 80 82 74 21 82 78 35 382 42 00	1 2 1 1 2 2 1 1 2	N° Swedex 66/84 13,3 x 2,4 36,2 x 3,0 44,2 x 3,0 94,5 x 3,0 134,5 x 3,0 144,3 x 5,7 175,0 x 3,0	Emballage

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Pompes B

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques	
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)		
2066.171	< 40°C	82 96 72	82 73 83	3	11,3 x 2,4		
2066.210			82 73 99	1	42,2 x 3,0		
			82 74 19	1	134,3 x 5,7		
			82 74 21	2	144,3 x 5,7		
			82 74 86	1	164,3 x 5,7		
			82 74 92	1	194,3 x 5,7		
			82 74 95	1	219,3 x 5,7		
			250 28 00	1			Emballage
2070.010	< 40°C	80 32 66	84 26 57	2	N° HIT 711	Bague d'étanchéité, seulement : 2070.010	
2071.010			82 81 09*	2	10,3 x 2,4	Seulement : 2071.010	
			82 73 90	2	19,2 x 3,0	Seulement : 2071.010	
			82 77 95	1	52,5 x 3,0		
			82 74 07	1	74,2 x 5,7		
			82 74 16	3	119,3 x 5,7		
			82 74 86	1	164,3 x 5,7		
			82 78 34	1	170,0 x 3,0	Seulement : 2070.010 MT	
			82 78 35	1	175,0 x 3,0	Seulement : 2070.010	
			343 20 00	1		Emballage	
2071.010	> 40°C	80 32 67	82 81 09*	2	10,3 x 2,4		
			82 72 95*	2	19,2 x 3,0		
			82 79 28*	1	52,5 x 3,0		
			82 80 84*	1	74,2 x 5,7		
			82 81 72*	3	119,3 x 5,7		
			82 81 02*	1	164,3 x 5,7		
			343 20 00	1			Emballage
2075.050		80 32 60	82 50 50	2	N° DUBO 105		
.100			82 73 99	1	42,2 x 3,0	Seulement : .380, .381	
.322			82 74 02	1	49,2 x 5,7		
.332			82 74 65	1	59,5 x 3,0	Seulement : .050	
.380			82 74 10	1	89,1 x 5,7		
.381			82 74 20	1	139,3 x 5,7	Seulement : .380, .381	
			82 74 21	2	144,3 x 5,7	1 pce : .050, .380, .381	
			82 74 85	1	159,3 x 5,7	Seulement : .100	
			82 74 87	1	169,3 x 5,7		
			82 74 90	1	184,3 x 5,7		
			82 74 93	1	199,3 x 5,7		
			82 74 98	1	249,3 x 5,7	Seulement : .050	
			82 74 99	1	259,3 x 5,7	Sauf : .050	
2075.062				80 32 61	82 50 50	2	
.080	82 73 99	1			42,2 x 3,0		
.090	82 74 65	1			59,5 x 3,0		
.342	82 74 08	1			79,2 x 5,7		
.360	82 74 21	2			144,3 x 5,7		
.370	82 74 87	1			169,3 x 5,7		
	82 74 90	1			184,3 x 5,7		
	82 74 93	1			199,3 x 5,7		
	82 74 98	1			249,3 x 5,7		

Pompes B

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
2075.323	< 40°C	80 32 62	82 50 48	4	N° DUBO 103	Seulement : ST
.324	< 40°C		82 50 50	2	N° DUBO 105	
.333	< 40°C		82 73 98	1	39,2 x 3,0	Seulement : .590, .690, .790
.334	< 40°C		82 73 99	1	42,2 x 3,0	
.490			82 74 65	1	59,5 x 3,0	
.590			82 74 10	1	89,1 x 5,7	Seulement : .490, .590, .690, .790
.690			82 74 21	2	144,3 x 5,7	1 pce : .490, .590, .690, .790
.790			82 74 87	1	169,3 x 5,7	
			82 74 90	2	184,3 x 5,7	2 pces : ST seulement
		82 74 93	1	199,3 x 5,7		
		82 74 98	1	249,3 x 5,7		
2075.323	> 40°C	80 32 63	82 50 48	4	N° DUBO 103	Seulement : ST Sauf : .480
.324	> 40°C		82 50 50	2	N° DUBO 105	Sauf : .480
.333	> 40°C		82 79 12*	2	13,3 x 2,4	Seulement : .480
.334	> 40°C		82 81 01*	1	42,2 x 3,0	
.480			82 80 90*	1	59,5 x 3,0	
			82 75 16*	2	144,3 x 5,7	
			82 81 10*	1	169,3 x 5,7	
			82 71 33*	1	175,0 x 3,0	Seulement : .324
			82 72 99*	2	184,3 x 5,7	2 pces : ST seulement
			82 71 34*	1	192,0 x 4,0	Seulement : .324
			82 75 20*	1	199,3 x 5,7	
		82 80 87*	1	249,3 x 5,7		
2083.330		80 32 68	82 74 46	4	10,1 x 1,6	
2084.050			82 79 12*	3	13,3 x 2,4	2 pces : .050
.330			82 73 98	1	39,2 x 3,0	Seulement : Modèle FRS
			82 77 95	1	52,5 x 3,0	
			82 74 08	1	79,2 x 5,7	Seulement : 2083.330
			82 74 70	1	84,5 x 3,0	Seulement : 2084.050, .330
			82 74 10	1	89,1 x 5,7	
			82 74 73	1	99,5 x 3,0	Seulement : 2083.330
			82 74 88	3	174,3 x 5,7	
			82 78 39	1	230,0 x 3,0	
		406 39 00	1		Emballage	
2090.210		673 07 00	82 73 90	3	19,2 x 30	
2125.220			82 74 90	1	184,3 x 5,7	
			82 74 92	1	194,3 x 5,7	
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			82 74 95	1	219,3 x 5,7	
			82 75 04	1	319,3 x 5,7	
			82 77 95	1	52,5 x 3,0	
2102.040	< 40°C	80 32 53	82 50 46	3	N° Swedex 66/84	
.041	< 40°C		82 73 82	3	10,3 x 2,4	
			82 77 95	1	52,5 x 3,0	
			82 74 20	1	139,3 x 5,7	
			82 74 92	2	194,3 x 5,7	
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			315 87 00	1		Anneau U
		316 19 00	1		Emballage	

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Pompes B

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques	
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)		
2102.040 .041	> 40°C	82 96 70	82 50 46	3	N° Swedex 66/84		
	> 40°C		82 81 09*	3	10,3 x 2,4		
			82 79 28*	1	52,5 x 3,0		
			82 81 04*	1	139,3 x 5,7		
			82 75 24*	2	194,3 x 5,7		
			82 75 20*	1	199,3 x 5,7		
			315 87 00	1			Anneau U
	316 19 00	1		Emballage			
2125.051 .180 .181 .320 .690 2140.010		80 32 54	82 73 90	3	19,2 x 3,0		
			82 79 24*	1	32,0 x 5,7		Câble seul uniquement : .180, .181
			82 74 02	1	49,2 x 5,7		Seulement : .051
			82 77 95	1	52,5 x 3,0		
			82 74 64	1	54,3 x 3,0		Seulement : .320, .690
			82 74 90	1	184,3 x 5,7		
			82 74 92	1	194,3 x 5,7		
			82 74 93	1	199,3 x 5,7		
			82 74 95	1	219,3 x 5,7		
			82 74 99	1	259,3 x 5,7		
			82 75 04	1	319,3 x 5,7		
			275 17 00	1			Anneau U (Si évacuation orientable)
	275 48 00	1		Emballage (Si évacuation orientable)			
	305 97 02	1		Emballage (Seulement pour 2140.010)			
2135.320 .590 .690		80 32 69	82 73 73	3	N° TREDO 145	2 pcs : .590, .690	
			82 79 12*	1	13,2 x 2,4		Seulement : .320
			82 73 85	6	13,3 x 2,4		
			82 73 90	2	19,2 x 3,0		
			82 74 64	1	54,5 x 3,0		Sauf : .320
			82 74 66	1	64,5 x 3,0		
			82 74 74	1	104,5 x 3,0		
			82 74 18	1	129,3 x 5,7		
			82 74 21	1	144,3 x 5,7		
			82 74 97	2	239,3 x 5,7		
			82 75 03	1	299,3 x 5,7		
			82 78 69	1	330,0 x 5,7		
			406 39 00	1			Emballage
2151.010 .011 .050		82 96 73	82 73 85	3	13,3 x 2,4	Seulement : .010	
			82 73 90	3	19,2 x 3,0		3 pcs : .011, 2 pcs : .050
			82 74 08	1	79,2 x 5,7		
			82 74 16	1	119,3 x 5,7		Seulement : .011, .050
			82 74 93	1	199,3 x 5,7		Seulement : L T, MT
			82 74 95	2	219,3 x 5,7		1 pce : LT, MT
			82 75 01	3	279,3 x 5,7		
			82 75 05	1	339,3 x 5,7		
			275 17 00	1			Anneau U (Si évacuation orientable)
			275 48 00	1			Emballage (Si évacuation fixe)
	305 97 02	1		Emballage			

Pompes B

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
2201.010	< 40°C	80 32 57	82 73 73	3	N° TREDO 145	3 pces : .010, , .320, .430 Baseefa. Autres : 2 pces.
.080			82 72 95*	3	19,2 x 3,0	3 pces : 0,320, 2 pces : .590, .690
.320			82 73 90	2	19,2 x 3,0	Seulement : .430
.430			82 73 93	1	26,2 x 3,0	Seulement : .430 Baseefa
.590			82 74 02	1	49,2 x 5,7	Seulement : démarrage direct en ligne .320
.690			82 74 08	1	79,2 x 5,7	Seulement : .080, .430, .590, .690
			82 74 10	1	89,1 x 5,7	
			82 74 73	1	99,5 x 3,0	Sauf : .010
			82 74 82	1	144,5 x 3,0	
			82 74 91	1	189,3 x 5,7	
			82 74 92	1	194,3 x 5,7	
			82 74 95	1	219,3 x 5,7	Seulement : MT, Sauf : .080
			82 74 99	1	259,3 x 5,7	Seulement : HT
			82 75 03	2	299,3 x 5,7	
			82 75 08	2	399,3 x 5,7	2 pces : HT, 1 pce : ST, .320) – 690 MT
			82 75 12	2	479,3 x 5,7	2 pces : .010 MT, .320') MT, 1 pce : .320²)-.690 MT
			336 74 00	6	30 x 18 x 3	Emballage : sauf .010 MT
2201.011		80 32 58	82 73 73	3	N° TREDO 145	
			82 73 90	3	19,2 x 3,0	
			82 74 10	1	89,1 x 5,7	
			82 74 81	1	139,5 x 3,0	
			82 74 90	1	184,3 x 5,7	
			82 74 92	1	194,3 x 5,7	
			82 74 95	1	219,3 x 5,7	Seulement : MT
			82 74 99	1	259,3 x 5,7	Seulement : HT
			82 75 02	1	289,3 x 5,7	
			82 75 03	1	299,3 x 5,7	
			82 75 07	1	379,3 x 5,7	Seulement : LT
			82 75 08	2	399,3 x 5,7	Seulement : HT
			82 75 12	2	479,3 x 5,7	Seulement : LT, MT
			336 74 00	6	30 x 18 x 3	Emballage : HT seulement
2201.320	> 40°C	80 32 59	82 73 73	3	N° TREDO 145	
.480			82 72 95*	3	19,2 x 3,0	
			82 80 91*	1	49,2 x 5,7	Démarrage direct en ligne
			82 81 55*	1	89,1 x 5,7	
			82 81 60*	1	99,5 x 3,0	
			82 80 92*	1	144,5 x 3,0	
			82 81 63*	1	189,3 x 5,7	
			82 75 24*	1	194,3 x 5,7	
			82 75 21*	1	219,3 x 5,7	Seulement : 0,320 MT
			82 81 06*	1	259,3 x 5,7	Seulement : .320 HT, .480
			82 80 88*	2	299,3 x 5,7	
			82 80 93*	2	399,3 x 5,7	1 pce : .320 MT, .320 ST, .480
			82 81 52*	2	479,3 x 5,7	1 pce : .320 MT. 2 pces : .480
			336 74 00	6	30 x 18 x 3	Emballage : seulement .320

Pompes B

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
2250.011	80 32 64	82 76 85	4	17,0 x 3,0	Seulement : MT Seulement : HT
		82 73 89	12	17,3 x 2,4	
		82 73 90	2	19,2 x 3,0	
		82 73 91	3	22,2 x 3,0	
		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
		82 74 87	1	169,3 x 5,7	
		82 78 50	1	260,0 x 8,0	
		82 78 65	2	310,0 x 8,0	
		82 75 05	1	339,3 x 5,7	
		82 78 75	3	360,0 x 8,0	
		82 75 10	1	439,3 x 5,7	
		82 78 95	1	580,0 x 8,0	
2400.401	80 32 56	82 73 90	5	19,2 x 3,0	Entrée du câble : .420, .421, .590, .690 Couverture du boîtier de raccord. : .420, .421, .590, .690 MT : Fonds de volute
.402		82 74 04	1	59,2 x 5,7	
.420		82 74 06	1	69,2 x 5,7	
.421		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
.590		82 74 96	1	229,3 x 5,7	
.690		82 75 00	1	269,3 x 5,7	
		82 75 01	2	279,3 x 5,7	
		82 75 09	2	419,3 x 5,7	
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	
2610.080	691 32 12	82 35 73	3		Rondelle plate (2610.170)
.170		82 48 89	3		Bague élastique (2610.080)
		82 71 67	1	57,5 x 3,0	
		82 73 90	3	19,2 x 3,0	
		82 73 97	1	36,2 x 3,0	
		82 74 08	1	79,2 x 5,7	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	2610.080
		82 74 75	1	109,5 x 3,0	
		82 74 77	2	119,5 x 3,0	1 pièce (2610.080)
		82 74 78	1	124,5 x 3,0	
		82 78 35	1	175,0 x 3,0	
		672 75 00	1		Etui de protection (2610.170)
		678 27 01	1		Garniture
		703 39 00	3		Garniture
2620.080	691 32 11	82 35 73	3		Rondelle plate (2620,170)
.170		82 48 89	3		Bague élastique (2620,080)
		82 71 67	1	57,5 x 3,0	
		82 73 90	3	19,2 x 3,0	
		82 73 97	1	36,2 x 3,0	
		82 74 08	1	79,2 x 5,7	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	2620.080
		82 74 20	1	139,3 x 5,7	
		82 74 75	1	109,5 x 3,0	
		82 74 77	2	119,5 x 3,0	1 pièce (2610.080)
		82 74 95	1	219,5 x 5,7	
		672 75 00	1		Etui de protection (2620,170)
		690 78 01	1		Garniture
		703 39 00	3		Garniture

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Pompes B

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
2630.080 .180 2640.080 .180	691 32 13	82 71 67 82 73 90 82 74 71 82 74 79 82 74 82 82 74 85 82 74 90 82 74 99 82 78 23 82 78 29 82 79 28 275 17 00 693 33 00 708 95 00	1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	57,5 x 3,0 19,2 x 3,0 89,5 x 3,0 129,5 x 3,0 144,5 x 3,0 159,3 x 5,7 184,3 x 5,7 259,3 x 5,7 127,0 x 4,0 192,0 x 4,0 52,5 x 3,0	2630.080, 2640.080 Modèle MT Modèle HT Anneau U Garniture Bague d'étanchéité
2660.080 .180	691 32 14	82 71 71 82 73 90 82 74 20 82 74 63 82 74 71 82 74 88 82 74 93 82 74 95 82 75 04 82 77 16 82 78 26 82 78 29 82 78 35 82 79 28 275 17 00 708 34 00	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62,0 x 3,0 19,2 x 3,0 139,3 x 5,7 49,5 x 3,0 89,5 x 3,0 174,3 x 5,7 199,3 x 5,7 219,3 x 5,7 319,3 x 5,7 230,0 x 4,0 156,0 x 3,0 192,0 x 4,0 175,0 x 3,0 52,5 x 3,0	2660.080 MSHA Modèle MT Modèle HT Anneau U Bague d'étanchéité
2670.080 .180.	691 32 10	82 71 72 82 74 63 275 17 00 708 20 00 82 73 82 82 78 35 82 74 94 82 78 75 82 74 84 82 74 22 82 74 91 82 74 95 82 73 90 82 75 06 82 95 69* 82 79 11	1 2 1 1 12 2 2 1 1 1 1 1 5 1 1 2	71,2 x 3,0 49,5 x 3,0 10,3 x 2,4 175,0 x 3,0 209,3 x 5,7 360,0 x 8,0 154,3 x 5,7 246,0 x 4,0 189,3 x 5,7 219,3 x 5,7 19,2 x 3,0 359,3 x 5,7 84,0 x 4,0 11,6 x 2,9	1 pièce (2670.080) Anneau U Bague d'étanchéité 2670.080 Modèle MT Modèle HT

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Pompes B

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
2750.390	694 81 00	82 81 04*	1	139,3 x 5,7	
		82 80 87*	1	249,3 x 5,7	
		82 81 59*	1	119,5 x 3,0	
		80 94 48*	1	47,2 x 3,53	
		80 94 45*	1	13,1 x 2,62	
		82 71 43*	1	156,0 x 3,0	
		82 81 83*	1	129,3 x 5,7	
		80 94 44*	1	117,5 x 5,34	
		80 94 49*	1	74,61 x 3,53	
		82 71 42*	1	183,5 x 3,0	
Prêt 4, 8, 8S	691 40 00	82 77 95	1	52,5 x 3,0	(Prêt 4, 8)
		82 77 95	2	52,5 x 3,0	(Prêt 8S)
		82 78 44	1	160,0 x 4,0	
		82 78 16	1	116,0 x 3,0	
		82 74 74	1	104,5 x 3,0	
		561 50 01	1		Vis d'inspection 0,5-0,8 Nm
		82 73 82	1	10,3 x 2,4	Serrer avec soin !
		82 74 76	1	114,5 x 3,0	
	561 70 00	1		Bouchon	

Pompes C

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
3033.020		82 96 95	82 73 83 82 74 17 82 78 15 82 78 20	1 1 1 1	11,3 x 2,4 124,3 x 5,7 78,0 x 4,0 90,0 x 4,0	
3041.250	< 40°C	82 96 91	82 81 09* 82 81 61* 82 81 03* 82 74 77 311 55 00	2 1 1 3 1	10,3 x 2,4 14,1 x 1,6 49,5 x 3,0 119,5 x 3,0	Seulement : Modèle F Modèle LS : 3 pces Emballage
3045.180		83 10 33	82 79 12* 82 74 63 82 74 81	1 1 1	13,3 x 2,4 49,5 x 3,0 139,5 x 3,0	
3057.180	< 40°C	80 32 76	82 50 60 82 79 12* 82 74 63 82 78 26	3 1 1 1	N° DUBO 301 13,3 x 2,4 49,5 x 3,0 156,0 x 3,0	Emballage Seulement : Modèle C
3057.180 .181	> 40°C	80 32 77	82 50 60 82 79 12* 82 81 03* 82 71 43*	3 1 1 1	N° DUBO 301 13,3 x 2,4 49,5 x 3,0 156,0 x 3,0	Emballage Seulement : Modèle C
3060.390		80 32 72	82 50 46 82 79 12* 82 73 97 82 74 00 82 75 14* 82 72 90* 82 74 80 82 75 15* 82 72 91* 82 75 16* 82 72 99* 82 75 24*	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	N° Swedex 66/84 13,3 x 2,4 36,2 x 3,0 44,2 x 3,0 94,5 x 3,0 124,3 x 5,7 134,5 x 3,0 134,5 x 3,0 139,5 x 3,0 144,3 x 5,7 184,3 x 5,7 194,3 x 5,7	Pour coude d'admission Seulement : Modèle D, MT, VH Seulement : HT
3065.150 .180		82 96 92	82 73 83 82 73 87 82 73 99 82 74 02 82 74 63 82 74 65 82 74 83 264 85 02	3 1 1 1 1 1 2 1	11,3 x 2,4 15,3 x 2,4 42,2 x 3,0 49,2 x 5,7 49,5 x 3,0 59,5 x 3,0 149,3 x 5,7	Seulement : .150 1- 60 Hz Seulement : 0,150 MT Emballage
3067.090 .590 .690 .890		80 32 42	82 79 12* 82 79 29* 82 80 90* 82 74 18 82 71 43* 82 71 42*	1 1 1 1 1 1	13,3 x 2,4 53,0 x 4,0 59,5 x 3,0 129,3 x 5,7 156,0 x 3,0 183,5 x 3,0	Seulement : Modèle F

Pompes C

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques	
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)		
3067.170		80 32 43	82 50 60	3	N° DUBO 301	Emballage	
.180	< 40°C		82 79 12*	1	13,3 x 2,4		
.250	< 40°C		82 81 03*	1	49,5 x 3,0		
			82 78 26	1	156,0 x 3,0		
			82 78 41	1	183,5 x 3,0		
3067.170		80 32 44	82 50 60	3	N° DUBO 301	Emballage	
.180			82 79 12*	1	13,3 x 2,4		
Pour F et			82 81 03*	1	49,5 x 3,0		
Compact			82 74 16	1	119,3 x 5,7		Seulement : Modèles compacts
modèles			82 74 18	1	129,3 x 5,7		Seulement : Modèle F
			82 74 20	1	139,3 x 5,7		Seulement : .170 Modèle compact
			82 78 26	1	156,0 x 3,0		
			82 74 88	1	174,3 x 5,7		Seulement : 0,180 Modèle compact
		82 78 41	1	183,5 x 3,0	Sauf : 0,180 Modèle compact		
3067.180		80 32 45	82 50 60	3	N° DUBO 301	Emballage	
.250	> 40°C		82 79 12*	1	13,3 x 2,4		
	> 40°C		82 81 03*	1	49,5 x 3,0		
			82 71 43*	1	156,0 x 3,0		
			82 71 42*	1	183,5 x 3,0		
3068.170	< 40°C	83 10 34	82 50 60	3	N° DUBO 301		
			827912*	1	13,3 x 2,4		
			82 71 43	2	156,0 x 3,0		
			312 88 00	4	0,3mm		Rondelle
			312 88 01	4	0,1mm		Rondelle
3068.890	> 40°C	83 10 35	82 79 12*	1	13,3 x 2,4		
			82 80 90*	1	59,5 x 3,0		
			82 71 43*	2	156,0 x 3,0		
			312 88 00	4	0,3 mm		Rondelle
			312 88 01	4	0,1 mm		Rondelle
3080.210	< 40°C	80 32 46	82 50 50	2	N° DUBO 105	Seulement : .590, .690, .790, N.B. sauf pour .790 MSHA	
.211	< 40°C		82 73 98	1	39,2 x 3,0		
.310	< 40°C		82 73 99	1	42,2 x 3,0		
.311	< 40°C		82 74 65	1	59,5 x 3,0		
.490	< 40°C		82 74 10	1	89,1 x 5,7		Seulement : .490, .590, .690, .790
.590	< 40°C		82 74 21	2	144,3 x 5,7		1 pce : .490, .590, .690, .790
.690	< 40°C		82 74 87	1	169,3 x 5,7		
.790	< 40°C		82 74 90	1	184,3 x 5,7		
			82 74 93	1	199,3 x 5,7		
			82 74 98	1	249,3 x 5,7		
3080.210	> 40°C	80 32 47	82 50 50	2	N° DUBO 105	Sauf : .480	
.211	> 40°C		82 79 12*	2	13,3 x 2,4		Seulement : .480
.310	> 40°C		82 81 01*	1	42,2 x 3,0		
.311	> 40°C		82 80 90*	1	59,5 x 3,0		
.480	> 40°C		82 75 16*	2	144,3 x 5,7		
			82 81 10*	1	169,3 x 5,7		
			82 72 99*	1	184,3 x 5,7		
			82 75 20*	1	199,3 x 5,7		
			82 80 87*	1	249,3 x 5,7		

Pompes C

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
3080.330		80 32 48	82 74 46	4	10,1 x 1,6	Seulement : Modèle FRS
			82 73 85	3	13,3 x 2,4	
			82 73 98	1	39,2 x 3,0	
			82 77 95	1	52,5 x 3,0	
			82 74 70	1	84,5 x 3,0	
			82 74 10	1	89,1 x 5,7	
			82 74 88	3	174,3 x 5,7	
			82 78 39	1	230,0 x 3,0	
3082.090 .180		82 96 93	82 50 65	3	N° DUBO 311	2 pces : .090
			82 73 93	1	26,2 x 3,0	Seulement : .090
			82 77 88	1	48,0 x 3,0	
			82 74 74	1	104,5 x 3,0	
			82 74 17	1	124,3 x 5,7	
			82 74 21	1	144,3 x 5,7	
			82 74 83	1	149,3 x 5,7	
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			82 74 95	1	219,3 x 5,7	
3085.091 .092 .120 .171 .172 .181 .182 .890 .891	< 40°C < 40°C < 40°C < 40°C < 40°C < 40°C < 40°C < 40°C < 40°C	80 32 75	82 50 60	3	N° DUBO 301	Seulement : .092, .172, .182, .891
			82 73 85	2	13,3 x 2,4	Seulement : .091, .120, .171, .181, .890
			82 73 90	2	19,2 x 3,0	Seulement : .092, .172, .182, .891
			82 77 97	1	53,0 x 4,0	
			82 74 65	1	59,3 x 3,0	Seulement : .092, .172, .182, .891
			82 74 90	1	184,3 x 5,7	Seulement : .171, .172, .890, .891
			82 78 37	1	200,0 x 3,0	
3101.090 .180		82 96 90	82 50 65	3	N° DUBO 311	Pompes .180 jusqu'à e.812
			82 73 90	3	19,2 x 3,0	2 pces : .090
			82 73 93	1	26,2 x 3,0	Seulement : .090
			82 74 05	1	64,2 x 5,7	
			82 74 74	1	104,5 x 3,0	
			82 74 19	1	134,3 x 5,7	
			82 74 85	1	159,3 x 5,7	
			82 74 87	1	169,3 x 5,7	
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			82 74 95	1	219,3 x 5,7	
3102.090 .170 .180 .890	< 40°C < 40°C < 40°C < 40°C	80 32 32	82 50 60	3	N° DUBO 301	
			82 73 90	2	19,2 x 3,0	
			82 74 65	1	59,5 x 3,0	
			82 78 07	1	62,5 x 3,0	
			82 74 79	1	129,5 x 3,0	
Egalement pour .090/.180 Modèles F	< 40°C		82 78 27	1	174,6 x 6,99	Seulement : Modèles F
			82 74 90	1	184,3 x 5,7	Seulement : .170, .890
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			82 74 94	1	209,3 x 5,7	Seulement : Modèles F
			82 74 95	1	219,3 x 5,7	Spécialement pour CT

Pompes C

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
3126.090	< 40°C	82 96 94	82 73 90	3	19,2 x 3,0	2 pces : .090, .091
.091			82 73 93	1	26,2 x 3,0	Seulement : .090, .091
.180			82 80 84*	1	74,2 x 5,7	
.181			82 74 74	1	104,5 x 3,0	
			82 74 85	1	159,3 x 5,7	
			82 74 92	1	194,3 x 5,7	
			82 74 94	1	209,3 x 5,7	
			82 74 97	1	239,3 x 5,7	
			82 74 98	1	249,3 x 5,7	
3127.090	< 40°C	80 32 33	82 50 60	3	N° DUBO 301	Seulement pour les pompes fabriquées avant 1994
.170	< 40°C		82 73 90	2	19,2 x 3,0	
.180	< 40°C		82 79 08	1	71,2 x 3,0	
.890	< 40°C		82 78 15	1	78,0 x 4,0	
			82 74 79	1	129,5 x 3,0	
			82 74 97	1	239,3 x 5,7	
Sauf pour : D, F, ST			82 74 98	1	249,3 x 5,7	Sauf pour : .170, .890
3127.090	< 40°C	80 32 74	82 50 60	3	N° DUBO 301	Seulement : F
.180	< 40°C		82 79 05	1	10,0 x 5,0	
			82 73 90	2	19,2 x 3,0	
			82 79 08	1	71,2 x 3,0	
			82 78 15	1	78,0 x 4,0	
			82 74 79	1	129,5 x 3,0	
			82 74 29	1	174,1 x 8,4	
			82 74 97	1	239,3 x 5,7	
			82 74 38	1	249,1 x 8,4	
		82 74 98	1	249,3 x 5,7		
3140.090		80 32 49	82 73 90	1	19,2 x 3,0	Seulement : Modèle FM
.180			82 73 93	1	26,2 x 3,0	
			82 77 30	2	28,17 x 3,53	
			82 74 12	1	99,1 x 5,7	
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			82 74 98	1	249,3 x 5,7	
			82 75 03	2	299,3 x 5,7	
			82 78 65	1	310,0 x 8,0	
			82 74 76	1	144,5 x 3,0	
3151,180 MT		80 32 34	82 48 36	3	N° TRED0 14	Emballage
			82 73 57	1	N° TRED0 17	Emballage
			82 74 07	1	74,2 x 5,7	
			82 74 83	2	149,3 x 5,7	
			82 74 95	1	219,3 x 5,7	
			82 74 97	2	239,3 x 5,7	
			82 74 98	1	249,3 x 5,7	
			82 75 04	1	319,3 x 5,7	
			82 75 05	1	339,3 x 5,7	
			295 14 00	1		Garniture
			295 15 00	1		Garniture

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Pompes C

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
3152.090	< 40°C	80 32 35	82 73 90	1	19,2 x 3,0	Sauf : .090, .091, .120 PTB, Baseefa
.091	< 40°C		82 73 93	1	26,2 x 3,0	Seulement : .090, .091 FM, .120 PTB, Baseefa
.120	< 40°C		82 77 30	2	28,17 x 3,53	
.180	< 40°C		82 80 84*	1	74,2 x 5,7	Seulement : .090, .120, .180
.181	< 40°C		82 74 12	1	99,1 x 5,7	
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			82 74 98	1	249,3 x 5,7	
			82 75 01	2	279,3 x 5,7	
			83 75 03	2	299,3 x 5,7	
			82 74 76	1	114,5 x 3,0	Sauf pour : .090
			381 74 00	2		Garniture. En cas de refroidissement externe avec chasse des garnitures mécaniques, utiliser 1 pce 514 65 00
3153.091	< 40°C	84 15 47	82 71 72*	1	71,2 x 3,0	
.181			82 76 85	3	17,0 x 3,0	
			82 74 63	1	49,5 x 3,0	
			82 78 35	2	175,0 x 3,0	
			82 74 94	1	209,3 x 5,7	
			82 78 49	1	221,84 x 3,53	
			82 78 39	2	230,0 x 3,0	
			82 75 01	3	279,3 x 5,7	
			82 95 69*	1		
			607 48 00	1		Ressort (acier inoxydable)
3153.091		84 15 48	81 71 72*	1	71,2 x 4,0	
.181			82 79 15*	3	17,0 x 3,0	
Eau chaude			82 81 03*	1	49,5 x 3,0	
modèle			82 71 33*	2	175,0 x 3,0	
			82 80 83*	3	209,3 x 5,7	
			82 71 70*	1	221,84 x 3,53	
			82 75 22*	3	279,3 x 5,7	
			82 95 69*	1		
			607 48 00	1		Ressort (acier inoxydable)
3170.180	> 40°C	80 32 71	82 72 95*	2	19,2 x 3,0	
			82 79 22*	1	28,17 x 3,53	
			82 80 92*	1	144,5 x 3,0	
			82 75 20*	1	199,3 x 5,7	
			82 75 22*	2	279,3 x 5,7	
			82 75 23*	1	339,3 x 5,7	
			82 79 19*	1	375,0 x 8,4	
			82 80 93*	1	399,3 x 5,7	
			82 81 12*	1	419,3 x 5,7	
			82 74 63	1	49,5 x 3,0	

Pompes C

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
3170.090	< 40°C	80 32 79	82 73 90	2	19,2 x 3,0	1 pce : .090, .091, .120 Ex
.180	< 40°C		82 73 93	1	26,2 x 3,0	Seulement : Pompe agréée FM et .120 Ex
3201.090	< 40°C		82 77 30	1	28,17 x 3,53	
.091	< 40°C		82 74 02	1	49,2 x 5,7	Seulement : démarrage direct en ligne
.120	< 40°C		82 74 65	1	59,5 x 3,0	Seulement : 3201
.180	< 40°C		82 74 82	1	144,5 x 3,0	
			82 74 93	1	199,3 x 5,7	
			82 75 01	2	279,3 x 5,7	
			82 75 05	1	339,3 x 5,7	
			82 78 80	1	375,0 x 8,4	
			82 75 08	1	399,3 x 5,7	
			82 75 09	1	419,3 x 5,7	
		384 79 00	1		Emballage	
		646 59 00	1		Emballage	
3171.090	< 40°C	82 96 96	82 74 01	1	44,2 x 5,7	Couvercle de soupape de vidange
.091			82 74 63	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
.180			82 74 92	1	194,3 x 5,7	Couvercle d'entrée
.181			82 74 95	1	219,3 x 5,7	Support de roulement
			82 74 97	1	239,3 x 5,7	Pièce de conversion
			82 74 99	1	259,3 x 5,7	Chemise de refroidissement externe
			82 75 05	3	339,3 x 5,7	Volute, fond de refroidissement, chemise de refroidissement
			82 76 85	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
			82 78 59	2	290,0 x 3,0	Chemise de refroidissement interne, cône d'écoulement
			82 95 70*	1	92,0 x 4,0	Joint de cartouche
			82 71 72*	1	71,2 x 3,0	Palier de support
			607 48 04	1		Ressort
3171.090	> 40°C	82 96 97	82 81 93*	1	44,2 x 5,7	Couvercle de soupape de vidange
.091			82 81 03*	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
.180			82 75 24*	1	194,3 x 5,7	Couvercle d'entrée
.181			82 75 21*	1	219,3 x 5,7	Support de roulement
			82 80 86*	1	239,3 x 5,7	Pièce de conversion
			82 81 06*	1	259,3 x 5,7	Chemise de refroidissement externe
			82 75 23*	3	339,3 x 5,7	Volute, fond de refroidissement, chemise de refroidissement
			82 79 15*	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
			82 78 59	2	290,0 x 3,0	Chemise de refroidissement interne, cône d'écoulement
			82 95 70*	1	92,0 x 4,0	Joint de cartouche
			82 71 72*	1	71,2 x 3,0	Palier de support
			607 48 04	1		Ressort
3202.090	< 40°C	82 96 98	82 76 85	3	17,0 x 3,0	Bouchon d'inspection, Chemise de refroidissement
.180			82 81 93	1	44,2 x 5,7	Couvercle de soupape de vidange
			82 74 63	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
			82 81 72*	1	119,3 x 5,7	Joint du bouchon
			82 74 98	1	249,3 x 5,7	Boîtier de raccordement, Logement de stator
			82 75 00	1	269,3 x 5,7	Couvercle d'entrée, Support de roulement
			82 75 04	1	319,3 x 5,7	Chemise de refroidissement externe
			82 76 66	2	329,79 x 3,53	Adaptateur
			82 75 08	3	399,3 x 5,7	Corps de pompe, Fond de refroidissement, Chemise de refroidissement
			82 75 03	1	299,3 x 5,7	Logement de stator, Adaptateur
		607 48 01	1		Ressort (acier inoxydable)	

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Pompes C

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
3202.090 .180	> 40°C	82 96 99	82 79 15	3	17,0 x 3,0	Bouchon d'inspection, Chemise de refroidissement
			82 81 93*	1	44,2 x 5,7	Couvercle de soupape de vidange
			82 81 03	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
			82 81 72*	1	119,3 x 5,7	Ensemble d'étanchéité
			82 81 64*	1	221,84 x 3,53	Chemise de refroidissement externe
			82 80 87*	1	249,3 x 5,7	Boîtier de raccordement, Logement de stator
			82 81 14	1	269,3 x 5,7	Logement de stator, Support de roulement
			82 80 88	1	299,3 x 5,7	Logement de stator, Adaptateur
			82 76 66	2	329,79 x 3,53	Adaptateur
			82 80 93	3	399,3 x 5,7	Corps de pompe, Couvercle de boîtier d'étanchéité, Chemise de refroidissement
			82 71 72*	1	71,0 x 3,0	Roulement supérieur
607 48 01	1		Ressort (acier inoxydable)			
3300.090 .091 .180 .181		80 32 41	82 73 90	3	19,2 x 3,0	2 pces : .090, .091, .181
			82 73 91	2	22,2 x 3,0	
			82 73 93	1	26,3 x 3,0	Seulement : .090
			82 79 24*	1	32,0 x 5,7	Pas de câble aux. : .090, .180
			82 74 05	1	64,2 x 5,7	Démarrage direct en ligne seulement : .090, .180
			82 74 07	1	74,2 x 5,7	Sauf : .090, A partir de 1989 : .091, .180, .181
			82 74 12	1	99,1 x 5,7	Seulement : HT (courbe 46x)
			82 74 82	1	144,5 x 3,0	
			82 75 00	1	269,3 x 5,7	
			83 75 02	1	289,3 x 5,7	
			82 75 06	1	359,3 x 5,7	
			82 75 10	2	439,3 x 5,7	2 pces : HT
			82 78 88	1	460,0 x 8,0	
			82 75 12	3	479,3 x 5,7	3 pces : LT, MT
82 71 72*	1	71,0 x 3,0	Roulement supérieur			
646 59 00	1		Emballage			
3301.090 .180		82 97 00	82 81 93	1	44,2 x 5,7	Couvercle (corps de pompe)
			82 74 67	2	69,5 x 3,0	Ensemble de l'entrée du câble
			82 75 02	1	289,5 x 5,7	Couvercle d'entrée/logement de stator
			82 75 04	1	319,3 x 5,7	Pièce de conversion/Support de roulement
			82 75 05	1	339,3 x 5,7	Pièce de conversion/Logement de stator
			82 75 12	3	479,3 x 5,7	Chemise de refroidissement/Pièce de conversion/ Boîtier d'étanchéité
						couvercle/Corps de pompe
			82 76 85	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
			82 78 76	1	370,0 x 5,7	Chemise de refroidissement/Boîtier d'étanchéité
			82 78 84	2	405,26 x 3,53	Pièce de conversion
			82 81 59*	1	119,5 x 3,0	Palier de support
			82 81 73*	1	149,3 x 5,7	Bloc d'étanchéité/Couvercle du boîtier d'étanchéité
607 48 05	1		Ressort (acier inoxydable) pour le logement du stator / Support de roulement/Pièce de conversion			

Pompes C

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
3301.090 .180	82 97 01	82 75 23*	1	339,3 x 5,7	Pièce de conversion/Logement de stator
		82 78 84	2	405,26 x 3,53	Pièce de conversion
		82 79 15*	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 81 51*	1	289,3 x 5,7	Couvercle d'entrée/Logement de stator
		82 81 52*	3	479,3 x 5,7	Chemise de refroidissement/Pièce de conversion / Couvercle du boîtier d'étanchéité/Corps de pompe
		82 81 59*	1	119,5 x 3,0	
		82 81 64*	1	319,3 x 5,7	Pièce de conversion/Support de roulement
		82 81 73*	1	149,3 x 5,7	Bloc d'étanchéité/Couvercle du boîtier d'étanchéité
		82 81 75*	2	69,5 x 3,0	Ensemble de l'entrée du câble
		82 81 93*	1	44,2 x 5,7	Couvercle (corps de pompe)
		82 95 77*	1	370,0 x 5,7	Chemise de refroidissement/Logement du stator
		608 48 05	1		Ressort (acier inoxydable) pour le logement du stator / Support de roulement/Pièce de conversion

Agitateurs

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques	
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)		
4351.010	80 32 80	82 81 09*	2	10,3 x 2,4		
		82 81 03*	1	49,5 x 3,0		
		82 79 29*	1	53,0 x 4,0		
		82 81 59*	2	119,5 x 3,0		
4400.010	82 97 15	82 81 78*	1	13,1 x 1,6	Bouchon CLS/CLS	
		82 79 12*	2	13,3 x 2,4		
		82 79 29*	1	53,0 x 4,0		
		82 79 34*	1	200,0 x 3,0		
4410.011	82 97 16	82 81 78*	1	13,1 x 1,6	Bouchon CLS/CLS	
		82 73 90	5	19,2 x 3,0		
		82 77 96	1	57,5 x 3,0		
		82 74 66	2	64,5 x 3,0		
		82 78 37	1	200,0 x 3,0		
		82 75 00	1	269,3 x 5,7		
		84 35 33	1	17 x 35 x 22	Manchon d'étanchéité	
		396 41 00	1		Bague d'étanchéité : collier supplémentaire pour joint 384 03 04	
4430.010	82 97 17	82 81 78*	1	13,1 x 1,6	Bouchon CLS/CLS	
		82 73 90	5	19,2 x 3,0		
		82 77 96	1	57,5 x 3,0		
		82 74 66	2	64,5 x 3,0		
		82 74 79	1	129,5 x 3,0		
		82 74 93	1	199,3 x 5,7		
		82 75 00	1	269,3 x 5,7		
		84 35 33	1	17 x 35 x 22	Manchon d'étanchéité	
		396 41 00	1		Bague d'étanchéité : collier supplémentaire pour joint 384 03 04	
4440.010	> 40°C	80 32 86	82 72 95*	2	19,2 x 3,0	
			82 71 72*	1	71,2 x 3,0	
			82 79 18*	1	78,0 x 4,0	
			82 80 98*	1	129,5 x 3,0	
			82 74 19	1	134,3 x 5,7	Seulement : jeu moyeu flush
			82 80 86*	1	239,3 x 5,7	
4440.010	< 40°C	80 32 87	82 73 90	2	19,2 x 3,0	
.090	< 40°C		82 79 08	1	71,2 x 3,0	
.110	< 40°C		82 78 15	1	78,0 x 4,0	
.190	< 40°C		82 74 79	1	129,5 x 3,0	
			82 74 19	1	134,3 x 5,7	Seulement : jeu moyeu flush
			82 74 97	1	239,3 x 5,7	
4451.010	< 40°C	80 32 84	82 73 90	5	19,2 x 3,0	
.090	< 40°C		82 72 96*	1	29,2 x 3,0	
			82 80 90*	1	59,5 x 3,0	Hélice 3 pales SS
			82 81 75*	1	69,5 x 3,0	Hélice 3 pales
			82 79 08	1	71,2 x 3,0	
			82 81 76*	1	79,5 x 3,0	Hélice 2 pales
			82 74 16	1	119,3 x 5,7	
			82 74 79	1	129,5 x 3,0	
			82 74 97	1	239,3 x 5,7	
			82 74 99	1	259,3 x 5,7	

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Agitateurs

Produit		N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques		
			N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)			
4460.010	< 40°C	82 97 19	82 73 90	5	19,2 x 3,0	Bouchons de remplissage		
			82 74 63	1	49,5 x 3,0			
			82 74 66	2	64,5 x 3,0			
			82 74 79	1	129,5 x 3,0			
			82 74 91	1	189,3 x 5,7			
			82 74 97	1	239,3 x 5,7			
			82 75 00	1	269,3 x 5,7			
			82 77 96	1	57,7 x 3,0			
			82 81 78*	1	13,1 x 1,6			
			84 35 33	1	17 x 35 x 22	Manchon d'étanchéité sur moyeu d'hélice		
4501.010 .010 PP	< 40°C	82 97 18	82 73 90	5	19,2 x 3,0	Agitateur : Hélice SS, PP : toutes hélices		
			82 73 97	1	36,2 x 3,0			
			82 79 08	1	71,2 x 3,0			
					82 80 95*	1	89,5 x 3,0	Agitateur : Hélice SS, PP : toutes hélices
					82 74 85	2	159,3 x 5,7	Seulement : chasse des garnitures
					82 72 99*	1	184,3 x 5,7	
					82 74 98	1	249,3 x 5,7	
			82 78 69	1	330,0 x 5,7			
4610.410 4620.410 Acier au carbone modèle		80 32 97	82 73 85	4	13,3 x 2,4	Bloc logement stator		
			82 73 97	1	36,2 x 3,0			
			82 77 88	1	48,0 x 3,0			
			82 74 64	1	54,5 x 3,0			
			82 74 75	1	109,5 x 3,0			
			82 74 77	3	119,5 x 3,0			
			607 48 02	1			Ressort (Acier inoxydable)	
			640 84 00*	10	Ø 6,2		Bague d'étanchéité	
643 16 00*	1		Garniture					
4610.410 4620.410 Acier inoxydable modèle		80 32 98	82 79 12*	4	13,3 x 2,4	Bloc logement stator		
			82 81 00*	1	36,2 x 3,0			
			82 95 59*	1	48,0 x 3,0			
			82 75 19*	1	54,5 x 3,0			
			82 81 67*	1	109,5 x 3,0			
			82 81 59*	3	119,5 x 3,0			
			607 48 02	1			Ressort (Acier inoxydable)	
			640 84 00*	10	Ø 6,2		Bague d'étanchéité	
643 16 00*	1		Garniture					

Agitateurs

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
4630.410 4640.410 Acier au carbone modèle	80 32 88	82 74 39	1	3,1 x 1,6	A partir de c. 991 Uniquement jusqu'à c. 978 Emballage, jusqu'à c. 988 Bague d'étanchéité
		82 76 73	10	7,7 x 1,8	
		82 73 85	2	13,3 x 2,4	
		82 73 99	1	42,2 x 3,0	
		82 74 00	1	44,2 x 3,0	
		82 74 00	1	44,2 x 3,0	
		82 74 70	1	84,5 x 3,0	
		82 74 74	1	104,5 x 3,0	
		82 78 19	1	123,0 x 3,0	
		82 78 34	2	170,0 x 3,0	
		82 78 42	2	184,5 x 3,0	
		80 16 51	1	35 x 41	
		583 32 01**	10	Ø 8,1	
4630.410 4640.410 Acier inoxydable modèle	80 32 89	82 74 39	1	3,1 x 1,6	A partir de c. 991 Uniquement jusqu'à c. 978 Emballage, jusqu'à c. 988 Bague d'étanchéité
		82 95 56*	10	7,7 x 1,8	
		82 79 12*	2	13,3 x 2,4	
		82 81 01*	1	42,2 x 3,0	
		82 80 97*	1	44,2 x 3,0	
		82 74 00	1	44,2 x 3,0	
		82 74 70	1	84,5 x 3,0	
		82 80 82*	1	104,5 x 3,0	
		82 95 60*	1	123,0 x 3,0	
		82 95 54*	2	170,0 x 3,0	
		82 71 42*	2	183,5 x 3,0	
		82 97 45*	1	35 x 41	
		5833200*	10	Ø 8,1	
4630.410 4640.410 Modèle Proacid	80 32 90	82 74 39	1	3,1 x 1,6	A partir de c. 991 Uniquement jusqu'à c. 978 Emballage, jusqu'à c. 988 Bague d'étanchéité
		80 93 50**	10	7,7 x 1,8	
		80 80 40**	2	13,3 x 2,4	
		82 81 01*	1	42,2 x 3,0	
		80 80 55**	1	44,2 x 3,0	
		82 74 00	1	44,2 x 3,0	
		82 74 70	1	84,5 x 3,0	
		80 81 30**	1	104,5 x 3,0	
		82 95 60*	1	123,0 x 3,0	
		80 95 54*	2	170,0 x 3,0	
		80 93 81**	2	183,5 x 3,0	
		82 97 45*	1	35 x 41	
		583 32 01**	10	Ø 8,1	

Agitateurs

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
4650.410 4660.410 Acier au carbone modèle	80 32 91	82 74 40	1	4,1 x 1,6	Uniquement jusqu'à c. 978
		82 73 81	10	9,3 x 2,4	
		82 73 90	2	19,2 x 3,0	
		82 74 65	2	59,5 x 3,0	
		82 74 68	1	74,5 x 3,0	
		82 74 18	1	129,3 x 5,7	
		82 74 21	1	144,3 x 5,7	
		82 74 90	1	184,3 x 5,7	
		82 74 96	1	229,3 x 5,7	
		82 74 97	1	239,3 x 5,7	
		82 78 48	2	255,0 x 5,7	
		80 16 52	1	52 x 60	
		583 32 03**	10	Ø 10,1	Bague d'étanchéité
4650.410 4660.410 Acier inoxydable modèle	80 32 92	82 74 40	1	4,1 x 1,6	Uniquement jusqu'à c. 978
		82 81 81*	10	9,3 x 2,4	
		82 72 95*	2	19,2 x 3,0	
		82 80 90*	2	59,5 x 3,0	
		82 74 68	1	74,5 x 3,0	
		82 74 18	1	129,3 x 5,7	
		82 75 16*	1	144,3 x 5,7	
		82 72 99*	1	184,3 x 5,7	
		82 81 82*	1	229,3 x 5,7	
		82 80 86*	1	239,3 x 5,7	
		82 95 55*	2	255,0 x 5,7	
		82 97 50*	1	52 x 60	
		583 32 02*	10	Ø 10,1	Bague d'étanchéité
4650.410 4660.410 Modèle Proacid	80 32 93	82 74 40	1	4,1 x 1,6	A partir de c. 991 Uniquement jusqu'à c. 978
		80 80 36**	10	9,3 x 2,4	
		80 80 45**	2	19,2 x 3,0	
		82 80 90*	1	59,5 x 3,0	
		80 81 21**	1	59,5 x 3,0	
		82 74 68	1	74,5 x 3,0	
		82 74 18	1	129,3 x 5,7	
		80 80 76**	1	144,3 x 5,7	
		82 72 99*	1	184,3 x 5,7	
		82 81 82*	1	229,3 x 5,7	
		82 80 86*	1	239,3 x 5,7	
		80 93 85**	2	255,0 x 5,7	
		84 89 19**	1	52 x 60	Emballage, jusqu'à c. 988
		583 32 03**	10	Ø 10,1	Bague d'étanchéité

Agitateurs

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
4670.410 4680.410 Acier au carbone modèle	80 32 94	82 74 40	1	4,1 x 1,6	A partir de c. 991 Uniquement jusqu'à c. 978 Emballage, jusqu'à c. 988 Bague d'étanchéité
		82 73 81	12	9,2 x 2,4	
		82 73 90	2	19,2 x 3,0	
		82 74 65	1	59,5 x 3,0	
		82 74 69	1	79,5 x 3,0	
		82 74 77	1	119,5 x 3,0	
		82 74 85	1	159,3 x 5,7	
		82 74 89	1	179,3 x 5,7	
		82 75 01	1	279,3 x 5,7	
		82 78 69	2	330,0 x 5,7	
		82 75 06	2	359,3 x 5,7	
		80 16 52	1	52 x 60	
		583 32 03**	12	Ø 10,1	
4670.410 4680.410 Acier inoxydable modèle	80 32 95	82 74 40	1	4,1 x 1,6	A partir de c. 991 Uniquement jusqu'à c. 978 Emballage Bague d'étanchéité
		82 81 81*	12	9,2 x 2,4	
		82 72 95*	2	19,2 x 3,0	
		82 80 90*	1	59,5 x 3,0	
		82 81 76*	1	79,5 x 3,0	
		82 74 77	1	119,5 x 3,0	
		82 74 85	1	159,3 x 5,7	
		82 81 71*	1	179,3 x 5,7	
		82 75 22*	1	279,3 x 5,7	
		82 71 39*	2	330,0 x 5,7	
		82 81 53*	2	359,3 x 5,7	
		82 97 50*	1	52 x 60	
		583 32 02*	12	Ø 10,1	
4670.410 4680.410 Modèle Proacid	80 32 96	82 74 40	1	4,1 x 1,6	A partir de c. 991 Uniquement jusqu'à c. 978 Emballage Bague d'étanchéité
		80 80 36**	12	9,2 x 2,4	
		80 80 45**	2	19,2 x 3,0	
		82 80 90*	1	59,3 x 3,0	
		80 81 25**	1	79,5 x 3,0	
		82 74 77	1	119,5 x 3,0	
		82 74 85	1	159,3 x 5,7	
		80 81 45**	1	179,3 x 5,7	
		82 75 22*	1	279,3 x 5,7	
		82 71 39*	2	330,3 x 5,7	
		80 81 62**	2	359,3 x 5,7	
		84 89 19**	1	52 x 60	
		583 32 03**	12	Ø 10,1	

Boue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
5100.211 (NBR) Ex .221	83 09 03	82 74 63	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
		82 74 94	1	209,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
		82 75 01	3	279,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 76 85	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 77 21	1	297,8 x 6,99	Volute
		82 78 35	2	175,0 x 3,0	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 78 39	2	230,0 x 3,0	Adaptateur
		82 78 49	1	221,84 x 3,53	Chem. refroidiss. ext.
		82 78 83	1	329,5 x 6,99	Corps de pompe adaptateur
		82 95 69*	1	84,0 x 4,0	Ensemble d'étanchéité
	607 48 00	1		Ressort, logement stator – support roulement	
5100.211 (FPM) Ex .221	83 09 04	82 71 33*	2	175,0 x 3,0	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 71 70*	1	221,84 x 3,53	Chem. refroidiss. ext.
		82 75 22*	2	279,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 78 39	2	230,0 x 3,0	Adaptateur
		82 75 01	1	279,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 79 15*	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 80 83*	1	209,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
		82 81 03*	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
		82 95 69*	1	84,0 x 4,0	Ensemble d'étanchéité
		82 77 21*	1	297,8 x 6,99	Volute
	607 48 00	1		Ressort, logement stator – support roulement	
5100.250/251 (NBR) Ex .260/.261	83 09 01	82 74 63	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
		82 74 92	1	194,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 74 95	1	219,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 74 97	1	239,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
		82 74 99	1	259,3 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
		82 75 05	3	339,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 76 85	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 77 21	1	297,8 x 6,99	Volute
		82 78 59	2	290,0 x 3,0	Adaptateur
		82 78 83	1	329,5 x 6,99	Corps de pompe adaptateur
		82 95 70*	1	92,0 x 4,0	Ensemble d'étanchéité
		82 71 72*	1	71,2 x 3,0	Palier de support
	607 48 04	1		Ressort, logement stator – support roulement	

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Boue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
5100.250/251 (FPM) Ex .260/.261	83 09 02	82 75 21*	1	219,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 75 23*	2	339,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 75 24*	1	194,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 75 05	1	339,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 78 59	2	290,0 x 3,0	Adaptateur
		82 79 15*	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 80 86*	1	239,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
		82 81 03*	1	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
		82 81 06*	1	259,3 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
		82 95 70*	1	92,0 x 4,0	Ensemble d'étanchéité
		82 77 21*	1	297,8 x 6,99	Volute
		82 78 83*	1	329,5 x 6,99	Corps de pompe adaptateur
		82 71 72*	1	71,2 x 3,0	Palier de support
607 48 04	1		Ressort, logement stator – support roulement		
5100,300 (NBR) .310	< 40°C	82 74 63	2	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
		82 74 98	1	249,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 75 00	1	269,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
		82 75 04	1	319,3 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
		82 75 08	3	399,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 76 66	2	329,79 x 3,53	Adaptateur
		82 76 85	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 77 21	1	297,8 x 6,99	Volute
		82 78 83	1	329,5 x 6,99	Corps de pompe adaptateur
		82 80 95*	1	89,5 x 3,0	Palier de support
		82 81 72*	1	119,3 x 5,7	Ensemble d'étanchéité
		607 48 01	1		Ressort, logement stator – support roulement
5100,300 (FPM) Ex 0,310	> 40°C	82 75 08	1	399,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 76 66	2	329,79 x 3,53	Adaptateur
		82 77 21	1	297,8 x 6,99	Volute
		82 78 83	1	329,5 x 6,99	Corps de pompe adaptateur
		82 79 15*	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 80 87*	1	249,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 80 88*	1	299,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
		82 80 93*	2	399,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 80 95*	1	89,5 x 3,0	Palier de support
		82 81 03*	2	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
		82 81 14*	1	269,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 81 64*	1	319,3 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
		82 81 72*	1	119,3 x 5,7	Ensemble d'étanchéité
607 48 01	1		Ressort, logement stator – support roulement		

Boue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques	
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)		
5150,300 (NBR) Ex 0,310	< 40°C	82 97 02	82 74 63	2	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
			82 74 98	1	249,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
			82 75 00	1	269,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
			82 75 03	1	299,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
			82 75 04	1	319,3 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
			82 75 08	3	399,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
			82 75 13	1	499,3 x 5,7	Volute
			82 76 66	2	329,79 x 3,53	Adaptateur
			82 76 85	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
			82 78 61	1	468,76 x 6,99	Volute
			82 80 95*	1	89,5 x 3,0	Palier de support
			82 81 72*	1	119,3 x 5,7	Ensemble d'étanchéité
			607 48 01	1		Ressort, logement stator – support roulement
5150,300 (FPM) Ex 0,310	> 40°C	82 97 03	82 75 08	1	399,3 x 5,7	Bride d'entrée
			82 75 13	1	499,3 x 5,7	Volute
			82 76 66	2	329,79 x 3,53	Adaptateur
			82 78 61	1	468,76 x 6,99	Volute
			82 79 15*	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
			82 80 87*	1	249,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
			82 80 88*	1	299,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
			82 80 93*	2	399,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
			82 80 95*	1	89,5 x 3,0	Palier de support
			82 81 03*	2	49,5 x 3,0	Bride d'entrée
			82 81 14*	1	269,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
			82 81 64*	1	319,3 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
			82 81 72*	1	119,3 x 5,7	Ensemble d'étanchéité
607 48 01	1		Ressort, logement stator – support roulement			
5150,350 (NBR) Ex 0,360		83 09 05	82 74 67	2	69,5 x 3,0	Bride d'entrée
			82 75 02	1	289,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
			82 75 04	1	319,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
			82 75 05	1	339,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
			82 75 12	3	479,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
			82 76 85	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
			82 78 61	2	468,76 x 6,99	Volute
			82 78 76	1	370,0 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
			82 78 84	2	405,26 x 3,53	Adaptateur
			82 81 73*	1	149,3 x 5,7	Ensemble d'étanchéité
			607 48 05	1		Ressort, logement stator – support roulement

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Boue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
5150,350 (FPM) Ex 0,360	83 09 06	82 75 23*	1	339,3 x 5,7	Logement de stator adaptateur
		82 78 84	2	405,26 x 3,53	Adaptateur
		82 79 15*	3	17,0 x 3,0	Vis d'inspection
		82 81 51*	1	289,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 75 12	1	479,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 81 52*	2	479,3 x 5,7	Corps de pompe, couvercle boîtier étanchéité, chem. refroid. ext
		82 81 64*	1	319,3 x 5,7	Log. stator Supp. roulem/Log. stator boîtier raccordem
		82 81 73*	1	149,3 x 5,7	Ensemble d'étanchéité
		82 81 75*	2	69,5 x 3,0	Bride d'entrée
		82 95 77*	1	370,0 x 5,7	Chem. refroidiss. ext.
		82 78 61	2	468,76 x 6,99	Volute
		607 48 05	1		Ressort, logement stator – support roulement

Big & Blue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
C/N 3231	83 21 33	82 74 72	1	94,5 x 3,0	Pompes C seulement
C/N 3306		82 75 12	1	479,3 x 5,7	
C/N 3356		82 81 72*	1	119,3 x 5,7	Fluor
		82 79 30	1	15,5 x 4,0	Pompes N fluor seulement
		82 74 09	1	84,1 x 5,7	N3231 seulement
		82 74 13	1	104,1 x 5,7	N3306 seulement
		82 74 17	1	124,3 x 5,7	N3356 seulement
R 3231	83 05 65	82 74 06	1	69,2 x 5,7	
		82 75 12	1	479,3 x 5,7	
C 3240	80 33 00	82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 74 93	1	199,3 x 5,7	
		82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 78 97	2	594,0 x 5,7	
		82 81 72	1	119,3 x 5,7	Fluor
L 3356	83 05 66	82 73 90	2	19,2 x 3,0	
		82 74 72	1	94,5 x 3,0	
		82 74 21	1	144,3 x 5,7	
		82 75 05	1	339,3 x 5,7	
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	
C 3312	83 05 67	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 81 72*	1	119,3 x 5,7	
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	Seulement : Moteur 7x5
		82 78 92	1	529,3 x 5,7	
		82 78 97	2	594,0 x 5,7	Seulement : Moteur 7x5
C/N 3312	83 21 32	82 74 17	1	124,3 x 5,7	Pompe N seulement
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	Moteur 7x5 seulement
		82 77 14	1	24,2 x 5,7	Pompe C seulement
		82 78 92	1	529,3 x 5,7	
		82 78 97	2	594,0 x 5,7	Moteur 7x5 Qté 1, Moteur 8x5 Qté 1
		82 79 30	1	15,5 x 4,0	Pompe N fluor seulement
		82 81 72	1	119,3 x 5,7	Fluor
C/N 3400	83 21 34	82 74 14	1	109,1 x 5,7	Pompe C seulement
		82 74 18	1	129,3 x 5,7	Pompe N seulement
		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	
		82 77 14	1	24,2 x 5,7	Pompe C seulement
		82 78 97	2	594,0 x 5,7	
		82 79 30	1	15,5 x 4,0	Pompe N fluor seulement
C 3501	83 05 68	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
C 3531		82 74 14	1	109,1 x 5,7	Seulement : Moteur 7x5
C 3602		82 74 16	1	119,3 x 5,7	Seulement : Moteur 7x5
Moteur 7x5		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
Moteur 8x5		82 75 13	1	499,3 x 5,7	Seulement : Moteur 7x5
Moteur 9x5		82 78 97	1	594,0 x 5,7	Seulement : Moteur 8x5
Extrémité arbre Ø 90		82 78 99	2	725,0 x 5,7	

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Big & Blue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
C 3531 C 3602 Moteur 9x5 Extrémité arbre Ø 110	83 05 69	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 16	1	119,3 x 5,7	
		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
		82 78 99	2	725,0 x 5,7	
C 3800	83 05 70	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
		82 74 91	1	189,3 x 5,7	
		82 78 99	1	725,0 x 5,7	
		82 76 65	1	890,0 x 5,7	
L 3531/ Mot. 7x5 L 3602/ Mot. 7x5 L 3531/ Mot. 7x5 L 3602/ Mot. 7x5 L 3531/ Mot. 9x5 L 3602/ Mot. 9x5 Extrémité arbre Ø 90	83 05 71	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 77 30	2	28,17 x 3,53	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 74 96	1	229,3 x 5,7	
		82 75 05	1	339,3 x 5,7	Moteur 7x5
		82 75 10	1	439,3 x 5,7	Moteur 8x5
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	Moteur 9x5
		82 78 99	1	725,0 x 5,7	
L 3602 Moteur 9x5 Extrémité arbre Ø 110	83 05 72	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 77 30	2	28,17 x 3,53	
		82 74 16	1	119,3 x 5,7	
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	
		82 78 99	1	725,0 x 5,7	
C 3351	83 05 73	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 16	1	119,3 x 5,7	
		82 81 72*	1	119,3 x 5,7	
		82 78 99	2	725,0 x 5,7	
C 3400 Moteur 7x5	83 05 74	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	
		82 78 97	1	594,0 x 5,7	
C 3400 Moteur 8x5	83 05 75	82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 74 19	1	134,3 x 5,7	
		82 78 97	2	594,0 x 5,7	
L 3400 Moteur 7x5	83 05 76	82 73 90	2	19,2 x 3,0	
		82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 74 93	1	199,3 x 5,7	
		82 75 05	1	339,3 x 5,7	
L 3400 Moteur 8x5	83 05 77	82 73 90	2	19,2 x 3,0	
		82 77 14	1	24,2 x 5,7	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 74 93	1	199,3 x 5,7	
		82 75 10	1	439,3 x 5,7	
7045 7055/Moteur 600	83 05 78	82 73 90	2	19,2 x 3,0	
		82 74 65	1	59,5 x 3,0	
		82 75 05	1	339,3 x 5,7	
		384 79 00	1		Emballage

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Big & Blue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
7055/Moteur 680 7075 7076	83 05 79	82 73 90 82 74 09 82 74 10 82 74 73 82 75 05	2 1 1 1 1	19,2 x 3,0 84,1 x 5,7 89,1 x 5,7 99,5 x 3,0 339,3 x 5,7	Seulement : 7055, 7075 Seulement : 7055, 7075
7115	83 05 80	82 77 30 82 74 20 82 75 13	2 1 1	28,17 x 3,53 139,3 x 5,7 499,3 x 5,7	
7061	83 05 81	82 73 83 82 73 90 82 74 07 82 74 21 82 75 05	1 2 1 1 1	11,3 x 2,4 19,2 x 3,0 74,2 x 5,7 144,3 x 5,7 339,3 x 5,7	
7081 7101/Moteur 7x5	83 05 82	82 50 65 82 73 90 82 74 72 82 74 21 82 74 93 82 75 05	1 2 1 1 1 1	N° DUBO 311 19,2 x 3,0 94,5 x 3,0 144,3 x 5,7 199,3 x 5,7 339,3 x 5,7	
7101/Moteur 8x5 7121/Moteur 8x5	83 05 83	82 73 90 82 77 14 82 74 78 82 74 93 82 75 10	2 1 1 1 1	19,2 x 3,0 24,2 x 5,7 124,5 x 3,0 199,3 x 5,7 439,3 x 5,7	
7121/Moteur 9x5	83 05 84	82 73 90 82 77 14 82 74 80 82 75 13	2 1 1 1	19,2 x 3,0 24,2 x 5,7 134,5 x 3,0 499,3 x 5,7	
7x5 P, L, E	83 05 85	82 73 30 82 73 92 82 73 93 82 74 02 82 74 63 82 74 06 82 74 67 82 74 07 82 74 10 82 78 24 82 74 94 82 81 82* 82 75 03 82 75 05 82 75 09	1 6 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	SKF fs 460 24,2 x 3,0 26,2 x 3,0 49,2 x 5,7 49,5 x 3,0 69,2 x 5,7 69,5 x 3,0 74,2 x 5,7 89,1 x 5,7 154,5 x 3,0 209,3 x 5,7 229,3 x 5,7 299,3 x 5,7 339,3 x 5,7 419,3 x 5,7	Bande d'étanchéité Option seulement

Big & Blue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
7x5 C	83 05 86	82 73 30	1	SKF fs 460	Bande d'étanchéité
		82 73 91	2	22,2 x 3,0	
		82 73 92	6	24,2 x 3,0	Option seulement
		82 73 93	1	26,2 x 3,0	
		82 77 30	2	28,17 x 3,53	
		82 74 02	1	49,2 x 5,7	
		82 74 63	1	49,5 x 3,0	
		82 74 06	2	69,2 x 5,7	
		82 74 67	2	69,5 x 3,0	
		82 74 07	1	74,2 x 5,7	
		82 74 10	1	89,1 x 5,7	
		82 74 21	1	144,3 x 5,7	
		82 78 24	1	154,5 x 3,0	
		82 74 85	2	159,3 x 5,7	
		82 74 94	1	209,3 x 5,7	
		82 81 82*	1	229,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
		82 75 05	2	339,3 x 5,7	
		82 75 09	1	419,3 x 5,7	
82 78 87	1	461,0 x 8,4			
8x5 P, L, E	83 05 87	82 73 30	1	SKF fs 460	Bande d'étanchéité
		82 73 92	6	24,2 x 3,0	
		82 73 93	1	26,2 x 3,0	Option seulement
		82 74 02	1	49,2 x 5,7	
		82 74 63	1	49,5 x 3,0	
		82 74 06	3	69,2 x 5,7	
		82 74 67	3	69,5 x 3,0	
		82 74 10	4	89,1 x 5,7	
		82 74 94	2	209,3 x 5,7	
		82 81 82*	1	229,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
		82 75 10	1	439,3 x 5,7	
		82 78 92	1	529,3 x 5,7	

Big & Blue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
8x5 C	83 05 88	82 73 30	1	SKF fs 460	Bande d'étanchéité Option seulement
		82 73 91	2	22,2 x 3,0	
		82 73 92	6	24,2 x 3,0	
		82 73 93	1	26,2 x 3,0	
		82 77 30	2	28,17 x 3,53	
		82 74 02	1	49,2 x 5,7	
		82 74 63	1	49,5 x 3,0	
		82 74 06	3	69,2 x 5,7	
		82 74 67	3	69,5 x 3,0	
		82 74 10	4	89,1 x 5,7	
		82 74 92	1	194,3 x 5,7	
		82 74 93	2	199,3 x 5,7	
		82 74 94	2	209,3 x 5,7	
		828182*	1	229,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
		82 75 10	2	439,3 x 5,7	
		82 78 92	1	529,3 x 5,7	
82 78 86	1	588,0 x 8,4			
9x5 P, L, E	83 05 89	82 73 30	1	SKF fs 460	Bande d'étanchéité Option seulement
		82 73 92	6	24,2 x 3,0	
		82 73 93	1	26,2 x 3,0	
		82 74 02	1	49,2 x 5,7	
		82 74 63	1	49,5 x 3,0	
		82 74 06	3	69,2 x 5,7	
		82 74 67	3	69,5 x 3,0	
		82 74 10	3	89,1 x 5,7	
		82 74 12	2	99,1 x 5,7	
		82 74 94	2	209,3 x 5,7	
		828182*	1	229,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
		82 75 13	1	499,3 x 5,7	
		82 78 98	1	665,4 x 6,0	

Big & Blue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
9x5 C	83 05 90	82 73 30	1	SKF fs 460	Bande d'étanchéité Option seulement
		82 73 91	2	22,2 x 3,0	
		82 73 92	6	24,2 x 3,0	
		82 73 93	1	26,2 x 3,0	
		82 77 30	2	28,17 x 3,53	
		82 74 02	1	49,2 x 5,7	
		82 74 63	1	49,5 x 3,0	
		82 74 06	3	69,2 x 5,7	
		82 74 67	3	69,5 x 3,0	
		82 74 10	3	89,1 x 5,7	
		82 74 12	2	99,1 x 5,7	
		82 74 93	2	199,3 x 5,7	
		82 74 94	2	209,3 x 5,7	
		82 81 82*	1	229,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
		82 75 13	2	499,3 x 5,7	
		82 78 98	1	665,4 x 6,0	
82 78 89	1	680,0 x 8,4			
600	83 05 91	82 73 90	1	19,2 x 3,0	Câble moteur unique seulement
		82 74 02	1	49,2 x 5,7	
		82 74 82	1	144,5 x 3,0	
		82 74 93	1	199,3 x 5,7	
		82 75 01	2	279,3 x 5,7	
680	83 05 92	82 74 05	1	64,2 x 5,7	Câble moteur unique seulement
		82 74 07	1	74,2 x 5,7	
		82 74 13	1	104,1 x 5,7	
		82 74 82	1	144,5 x 3,0	
		82 75 00	1	269,3 x 5,7	
		82 75 01	1	279,3 x 5,7	
		82 75 06	1	359,3 x 5,7	
6x5 P, L	83 05 93	82 73 93	1	26,2 x 3,0	Option seulement Jusqu'à mi-1997 A partir de mi-1997
		82 74 63	2	49,5 x 3,0	
		82 74 67	2	69,5 x 3,0	
		82 75 01	1	279,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
		82 75 04	1	319,3 x 5,7	
		82 75 05	1	339,3 x 5,7	

Big & Blue

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques	
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)		
6x5 C	83 05 94	83 73 90	2	19,2 x 3,0	Option seulement	
		82 73 91	2	22,2 x 3,0		
		82 73 93	1	26,2 x 3,0		
		82 74 13	2	104,1 x 5,7		
		82 74 63	2	49,5 x 3,0		
		82 74 67	2	69,5 x 3,0		
		82 75 01	1	279,3 x 5,7		Jusqu'à mi-1997
		82 75 03	1	299,3 x 5,7		A partir de mi-1997
		82 75 04	2	319,3 x 5,7		
		82 75 05	1	339,3 x 5,7		
		82 75 16*	1	144,3 x 5,7		
		82 78 85	2	419,1 x 8,4		

*Caoutchouc fluoré

**Caoutchouc nitrile hydraté

Kit de joints toriques pour visite

Produit	N° de Kit de pièces	Inclut			Remarques
		N° de pièce	Qté	Dimensions (mm)	
Moteur 7x5	613 56 00	82 73 90	5	19,2 x 3,0	
		82 73 91	2	22,2 x 3,0	
		82 77 30	5	28,17 x 3,53	
		82 74 07	3	74,2 x 5,7	
		82 74 85	2	159,3 x 5,7	
		82 74 94	1	209,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
Moteur 8x5	613 56 01	82 73 90	5	19,2 x 3,0	
		82 73 91	2	22,2 x 3,0	
		82 77 30	5	28,17 x 3,53	
		82 74 10	3	89,1 x 5,7	
		82 74 93	2	199,3 x 5,7	
		82 74 94	1	209,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
Moteur 9x5	613 56 02	82 73 90	5	19,2 x 3,0	
		82 73 91	2	22,2 x 3,0	
		82 77 30	5	28,17 x 3,53	
		82 74 12	3	99,1 x 5,7	
		82 74 93	2	199,3 x 5,7	
		82 74 94	1	209,3 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
Boîte à engrenages	613 56 03	827925*	4	43,0 x 5,0	
		82 74 12	3	99,1 x 5,7	
		82 78 98	2	665,4 x 6,0	
Moteur 6x5	613 56 04	82 73 90	5	19,2 x 3,0	
		82 73 91	2	22,2 x 3,0	
		82 74 63	3	49,5 x 3,0	
		82 74 13	2	104,1 x 5,7	
		82 75 03	1	299,3 x 5,7	
7900	613 56 05	82 73 90	5	19,2 x 3,0	
		82 73 98	1	39,2 x 3,0	
7900	613 56 06	82 73 90	6	19,2 x 3,0	
		82 74 14	1	109,1 x 5,7	
		82 74 92	1	194,3 x 5,7	
		82 74 96	1	229,3 x 5,7	
		82 75 03	2	299,3 x 5,7	
		82 75 10	1	439,3 x 5,7	
7900	613 56 07	82 72 85	1		Bague d'étanchéité
		82 74 01	1	44,2 x 5,7	
		82 74 63	1	49,5 x 3,0	



ITT

Que peut faire ITT Water & Wastewater pour vous?

Des solutions intégrées pour le traitement des fluides sont proposées par ITT Water & Wastewater, leader mondial dans le transport et le traitement des eaux usées. Nous fournissons une gamme complète de pompes à eau et eaux usées, des pompes de drainage, des équipements de surveillance et contrôle, des unités pour le traitement biologique primaire et secondaire, des produits pour la filtration et la désinfection, ainsi que des services connexes. ITT Water & Wastewater, avec un siège social situé en Suède, est présent dans quelque 140 pays du monde entier, et possède ses propres sites en Europe, en Chine, ainsi qu'en Amérique du Sud et du Nord. L'entreprise est contrôlée à part entière par ITT Corporation of White Plains, New York, fournisseur de produits et services de technologie avancée.



SANITAIRE®

WEDECO



www.ittwww.com

ITT Water & Wastewater AB
SE-174 87 Sundbyberg
Sweden
Tel. +46-8-475 60 00
Fax +46-8-475 69 00