



Les impellers avec une réf. BW sont les plus courants et livrables de suite de notre stock. Pour les autres modèles, il faut compter un délai de 2 semaines environ.

## Impellers Jabsco

Les impellers en caoutchouc sont avant tout montés sur les pompes de réfrigérissement en bronze des moteurs marins. La surchauffe des moteurs est malheureusement une des pannes les plus fréquentes. Elle est souvent causée par un impeller endommagé. L'impeller est une pièce d'usure qui devrait être remplacée tous les ans, une opération simple et rapide. Pour plus de sécurité, il est aussi conseillé d'avoir un impeller de rechange à bord.

Les tableaux donnent tous les détails sur les impellers offerts par Jabsco. Lors du choix, il faudra aussi tenir compte du type de moyeux et du type de caoutchouc.

- A. Impellers en néoprène pour l'eau
- B. Impellers en nitrile pour l'eau et l'huile

	No.	Moyeux	No.	Moyeux
	<b>1</b>			<b>5</b>
<b>2</b>			<b>6</b>	
<b>3</b>			<b>7</b>	
<b>4</b>			<b>8</b>	

## Impellers flexibles

Nombre de pales	B Ø mm (inch)	Moyeux no.	D mm (inch)	E Ø mm (inch)	Matière	Impeller No.	Réf. BW	Prix CHF	
	32 mm (1 1/4")	2	12 mm (15/32")	8 mm (5/16")	Néoprène	12104-0001	-	-	
					Néoprène	1414-0001	ISK37400	69.00	G
		4	Néoprène	14609-0001	-	-			
			Néoprène	14787-0001	-	-			
			Néoprène	21414-0001	I2141401	69.00	G		
		Nitrile	1414-0003B	I1414003	39.00	G			
	Nitrile	14609-0003	-	-					
	Nitrile	14787-0003	-	-					
	40 mm (1 9/16")	*A	19 mm (3/4")	6 mm (1/4")	Nitrile	17255-0003	I1725503	58.00	G
					Néoprène	4528-0001	I4528001	38.00	G
	51 mm (2")	1 ou 2	19 mm (3/4")	9.5 mm (3/8")	Nitrile	4528-0003	-	-	
					Néoprène	22405-0001	I2240501	38.00	G
		1	22 mm (7/8")	12 mm (15/32")	Néoprène	653-0001	I6530001	42.00	G
					1 ou 2	22 mm (7/8")	8 mm (5/16")	Néoprène	4527-0001
		Nitrile	4527-0003	-				-	
3		22 mm (7/8")	13 mm (1/2")	Néoprène	673-0001	I6730001	44.00	G	
				Néoprène	22799-0001	I2279901	69.00	G	
4		22 mm (7/8")	8 mm (5/16")	Néoprène	6303-0001	I6303001	39.00	G	
				Néoprène	7273-0001	ISK22401	69.00	G	
Nitrile		6303-0003	I6303003	39.00	G				
	Nitrile			7273-0003	I7273003	49.00	G		
6	22 mm (7/8")	13 mm (1/2")	Néoprène	17486-0001	-	-			
			Nitrile	5616-0003	-	-			
	32 mm (1 1/4")	4	12 mm (15/32")	8 mm (5/16")	Néoprène	14750-0001	-	-	
					Nitrile	14750-0003	I1475003	53.00	G
	65 mm (2 9/16")	3	51 mm (2")	16 mm (5/8")	Néoprène	4598-0001	I4598001	92.00	G
					Nitrile	4598-0003	-	-	
	5	51 mm (2")	16 mm (5/8")	Néoprène	14282-0001B	I1428201	168.00	G	
				Nitrile	14282-0003B	I1428203	168.00	G	
	6	51 mm (2")	16 mm (5/8")	Nitrile	6056-0003B	I6056003	187.00	G	
				7	37 mm (1 7/16")	16 mm (5/8")	Néoprène	11979-0001	-
	51 mm (2")	16 mm (5/8")	Néoprène				920-0001B	I9200001	56.00
			Nitrile	920-0003B	I9200003	56.00	G		
76 mm (3")	16 mm (5/8")	Néoprène	17018-0001	-	-				
	80 mm (3 5/32")	7	12 mm (15/32")	19 mm (3/4")	Néoprène	31100-0061	-	-	
					Néoprène	31150-0051	-	-	
					Néoprène	31300-0061	-	-	
	95 mm (3 3/4")	7	63 mm (2 1/2")	25 mm (1")	Néoprène	836-0001	I8360001	72.00	G
					Nitrile	836-0003	I8360003	72.00	G
					89 mm (3 1/2")	25 mm (1")	Néoprène	6760-0001	-
	Nitrile	6760-0003	-	-					
	118 mm (4 5/8")	5	89 mm (3 1/2")	25 mm (1")	Néoprène	18786-0001	I1878601	254.00	G
					7	89 mm (3 1/2")	25 mm (1")	Néoprène	17240-0001
	Néoprène	18789-0001	-	-					

\* L'impeller est moulé directement autour de l'axe