

# FISH PUMPS



## AQUACULTURE

Pompage de poisson dans les fermes piscicoles



### APPLICATIONS

Tuyau en caoutchouc pour le transport du poisson, spécialement conçu pour les pompes à vide. Le même tuyau peut être utilisé des deux côtés de la pompe, côté pression et côté aspiration.

Tuyau pouvant être livré avec des solutions de raccordement flexibles, soit bride BLOC-END® (DN 254-355), soit brides vulcanisée ou manchette.

### AVANTAGES

- Spécialement conçu pour résister à des contraintes externes difficiles.
- Extrêmement flexible et robuste, surtout à basses températures.
- Peut supporter un vide à 90% et une pression maximale de 3bar.
- Tube interne hautement résistant à la graisse de poisson.
- Tuyau pouvant être utilisé avec des brides BLOC-END® en aluminium assurant un montage du raccord par l'extérieur du tuyau (DN 254-355).
- Solutions de raccordement très flexibles.
- Quelle que soit la solution de couplage choisie entre la manchette et la bride tournante, le raccordement peut être coupé ultérieurement et le tuyau équipé de brides BLOC-END® (ID 254-355).
- Tube lisse, aucun bord tranchant afin de ne pas endommager le poisson.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Extrémités équipées ou autres longueurs, merci de nous contacter.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Types :

\* = Tuyau sans raccordement d'extrémité.

BE = BLOC-END®. PN10. Peut être monté avec des brides BLOC-END® (DN 254-355), non incluses avec le tuyau.

CS = Bride tournante acier. PN10. Fourni avec une bride tournante vulcanisée avec le tuyau.

SS = Bride tournante inox. PN10. Fourni avec une bride tournante vulcanisée avec le tuyau.

Autre perçage sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	SBR/NBR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Reinforcement	fil synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Cover	SBR/NBR, noir, ID 254-355 : aspect ondulé, ID 405-508 : lisse.
Temperature range	-30°C => +70°C



Peut-etre monté avec des brides BLOC-END® (DN 254-355), non inclus avec le tuyau. Fourni avec bride tournante vulcanisée (acier ou inox) avec le tuyau.



**AQUACULTURE****FISH PUMP S**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
254.0	286.0	3	12	1500	19.50	10	5513582
254.0	286.0	3	12	1500	22.08	10	5513584
254.0	286.0	3	12	1500	22.08	10	5513585
254.0	286.0	3	12	1500	19.50	12	5513583
254.0	286.0	3	12	1500	21.65	12	5513586
254.0	286.0	3	12	1500	21.65	12	5513587
305.0	340.0	3	12	1800	30.45	8	5513618
305.0	340.0	3	12	1800	26.70	10	5513588
305.0	340.0	3	12	1800	29.76	10	5513590
305.0	340.0	3	12	1800	29.76	10	5513591
305.0	340.0	3	12	1800	26.70	12	5513589
305.0	340.0	3	12	1800	29.25	12	5513592
355.0	390.0	3	12	2100	30.50	10	5513594
355.0	390.0	3	12	2100	34.70	10	5513596
355.0	390.0	3	12	2100	34.70	10	5513597
355.0	390.0	3	12	2100	30.50	12	5513595
355.0	390.0	3	12	2100	34.00	12	5513599
406.0	446.0	3	12	2600	51.10	10	5513600
406.0	446.0	3	12	2600	56.78	10	5513602
406.0	446.0	3	12	2600	51.10	12	5513601
406.0	446.0	3	12	2600	55.83	12	5513604
406.0	446.0	3	12	2600	55.83	12	5513605
457.0	497.0	3	12	2950	57.20	10	5513606
457.0	497.0	3	12	2950	64.92	10	5513608
457.0	497.0	3	12	2950	64.92	10	5513609
457.0	497.0	3	12	2950	57.20	12	5513607
457.0	497.0	3	12	2950	63.63	12	5513610
508.0	548.0	3	12	3500	64.00	10	5513612
508.0	548.0	3	12	3500	72.92	10	5513614
508.0	548.0	3	12	3500	72.92	10	5513615
508.0	548.0	3	12	3500	64.00	12	5513613
508.0	548.0	3	12	3500	71.43	12	5513616
508.0	548.0	3	12	3500	71.43	12	5513617

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

