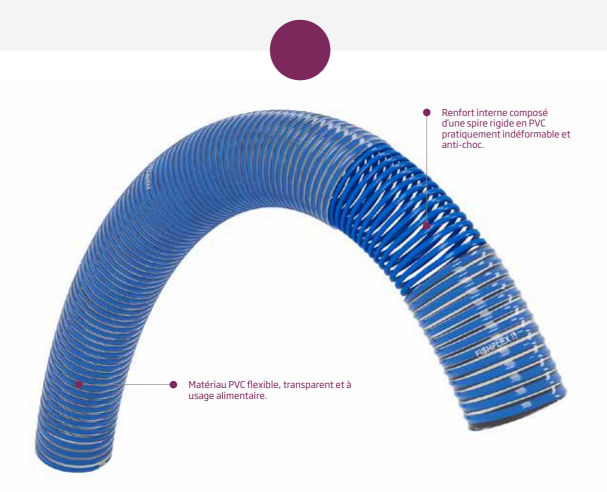
## **Fishflex**®

Tuyau pour le pompage de l'eau de mer, avec une grande résistance au sel et une spire rigide anti-choc pour la protection des poissons lors de leur transvasement.



## **Caractéristiques**

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Fabriqué en PVC flexible et transparent, spécialement conçu pour résister à l'eau de mer.
- La paroi est lisse à l'intérieur et ondulée à l'extérieur.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -25 °C et 60°C.













ALIMENTAIRE

AGRICOLE

RÉSISTANT AU SEL CONTRÔLE ÉLEVÉ

## **Applications**

- Transvasement de poissons par pompage de l'eau de mer.
- Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, D2/3 dans des conditions OM3 selon le règlement européen 10/2011.
- Transport de l'eau salée.

ø INT mm	ø INT pouces	ÉPAISSEUR PAROIS mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H₂0
63	1"1/2	4,5	1029	6	18	315	9
102	4"	8,5	2900	4	12	500	9
152	6"	11,5	5600	3	9	750	9
203	8"	13,5	9000	2	6	1015	9
254	10"	16	13600	1,5	4,5	1250	9
305	12"	17	19000	1	3	1500	9

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard



110

