

# FP 3010



## AQUACULTURE

Pompage de poisson dans les fermes piscicoles



### APPLICATIONS

Utilisé pour pomper les poissons dans les fermes piscicoles et usines de transformation du poisson.

### AVANTAGES

- ┆ Utilisé pour pomper les poissons dans les fermes piscicoles et usines de transformation du poisson.
- ┆ Conception du flexible fournissant des caractéristiques optimales pour cette application.
- ┆ Résistant aux fortes manipulations.
- ┆ Sans hélice pour les applications de déchargements.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR/NBR résistant à l'abrasion, noir, lisse.

Armature : plis textiles.

Revêtement : SBR/NBR résistant aux intempéries, noir, aspect grain toile.

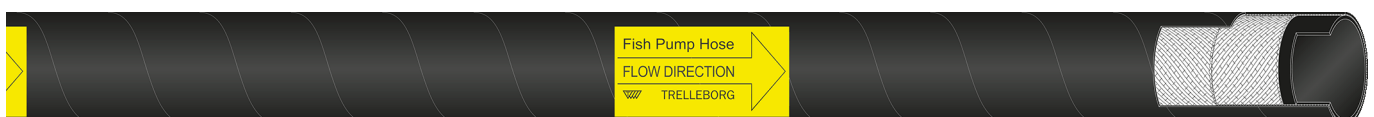
Température : -40 °C à +80 °C.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs disponibles sur demande.



et à l'opposé :





AQUACULTURE

FP 3010



DIAMÈTRE INTÉRIEUR inch	DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
10	254.0	263.0 ±1.5	3	10	4.06	40	2955660	40
10	254.0	265.0 ±1.5	3	10	5.12	40	2863290	40
12	305.0	312.0 ±1.5	3	10	3.83	40	2861070	40
12	305.0	314.0 ±1.5	3	10	5.03	40	2913530	40
12	305.0	316.0 ±1.5	3	10	6.3	40	2911310	40
14	355.0	362.0 ±1.5	3	10	4.44	40	2860840	40
14	355.0	364.0 ±1.5	3	10	5.84	20	1300190	40
14	355.0	364.0 ±1.5	3	10	5.84	40	2052650	40
14	355.0	366.0 ±1.5	3	10	7.3	40	5500653	40

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version



[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)