

FP 2007



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 2007



DIAMÈTRE INTÉRIEUR inch	DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSIION DE SERVICE bar	PLNE bar	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
10	254.0	261.0 ±1.5	2	7	3.05	40	5010364	40
12	305.0	312.0 ±1.5	2	7	3.66	30	0594432	30
12	305.0	312.0 ±1.5	2	7	3.66	40	0208009	40
14	355.0	362.0 ±1.5	2	7	4.25	30	0594424	30
14	355.0	362.0 ±1.5	2	7	4.25	40	0208025	40

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

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING