

nanni

ACCESSOIRES
MARINS
2024-2025

SOMMAIRE

- 1
CIRCUIT CARBURANT 
- 2
COMMANDES MOTEUR & CABLES 
- 3
ECHAPPEMENT 
- 4
PROPULSION 
- 5
CIRCUIT EAU DE MER 
- 6
ELECTRICITE 
- 7
POMPES 
- 8
MAINTENANCE 

1 • CIRCUIT CARBURANT



Filtres séparateurs eau/essence Moteurs marins hors-bord & in-bord

| FILTRES SEPARATEURS ESSENCE | | | Référence |
|--------------------------------|------------------|--|------------|
| ◆ 95 l/h - 10μ - 1/4" 18 NPTF | Transparent bowl | | QFI00025GR |
| ◆ 227 l/h - 10μ - 1/4" 18 NPTF | Transparent bowl | | QFI00320GR |
| ◆ 340 l/h - 10μ - 3/8" 18 NPTF | Transparent bowl | | QFI00660GR |



Filtres séparateurs eau/gasoil 57-170 l/h

| FILTRES DIESEL (Série Spin-On) | | | Référence |
|--------------------------------|-----------------|--|------------|
| ◆ 57 l/h - 30μ - 1/4" 18 | Bol transparent | | QFI00120GR |
| ◆ 114 l/h - 10μ - 1/4" 18 NPTF | Bol transparent | | QFI00230GR |
| ◆ 170 l/h - 10μ - 1/4" 18 NPTF | Bol transparent | | QFI00245GR |



Cartouches de remplacement filtres Moteurs essence & diesel

| CARTOUCHES ESSENCE | | | Référence |
|----------------------------|----------------------------------|--|------------|
| ◆ Cartouche Microbloc™ 10μ | Pour filtre réf QFI00025GR (95) | | QRE00095GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 10μ | Pour filtre réf QFI00320GR (227) | | QRE10321GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 10μ | Pour filtre réf QFI00660GR (340) | | QRE10660GR |

| CARTOUCHES DIESEL | | | Référence |
|----------------------------|----------------------------|--|------------|
| ◆ Cartouche Microbloc™ 30μ | Pour filtre réf QFI00120GR | | QRE30120GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 30μ | Pour filtre réf QFI00230GR | | QRE30230GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 30μ | Pour filtre réf QFI00245GR | | QRE30245GR |



Raccords

| RACCORDS 1/4"-18 NPTF POUR FILTRES SPIN-ON SERIES "G" & "GP" | | | Référence |
|---|--|--|------------|
|  | ◆ Raccord coudé 90° 1/4"-18 NPTF pour flexible 6 mm intérieur | | QCT00034GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 1/4"-18 NPTF pour flexible 8 mm intérieur | | QCT00001GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 1/4"-18 NPTF pour flexible 10 mm intérieur | | QCT00003GR |
|  | ◆ Raccord droit 1/4"-18 NPTF pour flexible 6 mm intérieur | | QCT00012GR |
| | ◆ Raccord droit 1/4"-18 NPTF pour flexible 8 mm intérieur | | QCT00002GR |
| | ◆ Raccord droit 1/4"-18 NPTF pour flexible 10 mm intérieur | | QCT00005GR |
| RACCORDS 3/8"-18 NPTF POUR FILTRES SPIN-ON SERIES "G" & "GP" | | | Référence |
|  | ◆ Raccord droit 3/8"-18 NPTF pour flexible 8 mm intérieur | | QCT00008GR |
| | ◆ Raccord droit 3/8"-18 NPTF pour flexible 10 mm intérieur | | QCT00010GR |
|  | ◆ Raccord coudé 90° 3/8"-18 NPTF pour flexible 8 mm intérieur | | QCT00035GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 3/8"-18 NPTF pour flexible 10 mm intérieur | | QCT00036GR |



Filtres séparateurs eau-gasoil 227 à 454 l/h Série 500



| FILTRES SEPARATEURS DIESEL SERIE TURBINE 227 l/h | | Référence |
|--|-----------------------|------------|
| ◆ 227 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | Bol transparent | QFI00500GR |
| ◆ 227 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI00510GR |
| ◆ 227 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | Bol métal | QFI00520GR |
| ◆ 227 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | 100 % inox | QFI00530GR |



| FILTRES SEPARATEURS DOUBLES PERMUTABLES 227-454 l/h | | Référence |
|---|-----------------------|------------|
| ◆ 227-454 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol transparent | QFI75500GR |
| ◆ 227-454 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI75510GR |
| ◆ 227-454 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol métal | QFI75520GR |
| ◆ 227-454 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | 100 % inox | QFI75530GR |

Cartouches remplacement filtres

| CARTOUCHES DE REMPLACEMENT FILTRE TURBINE 227-454 l/h | Référence |
|---|------------|
| ◆ Cartouche Microbloc™ 2μ | QRE00502GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 10μ | QRE00510GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 30μ | QRE00530GR |



Raccords

| RACCORDS 3/4"-16 UNF POUR FILTRES SPIN-ON SERIES "GTB228" & "GTB455" | Référence |
|--|------------|
| ◆ Raccord coudé 90° 3/4"-16 UNF pour flexible 8 mm intérieur | QCT00004GR |
| ◆ Raccord coudé 90° 3/4"-16 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QTC00011GR |
| ◆ Raccord coudé 90° 3/4"-16 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00009GR |
| ◆ Raccord droit 3/4"-16 UNF pour flexible 8 mm intérieur | QCT00037GR |
| ◆ Raccord droit 3/4"-16 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QCT00007GR |
| ◆ Raccord droit 3/4"-16 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00006GR |



Filtres séparateurs eau-gasoil 341 à 681 lh Série 900



| FILTRES SEPARATEURS DIESEL SERIE TURBINE 341 l/h | | Référence |
|--|-----------------------|------------|
| ◆ 341 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | Bol transparent | QFI00900GR |
| ◆ 341 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI00910GR |
| ◆ 341 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | Bol métal | QFI00920GR |
| ◆ 341 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | 100 % inox | QFI00930GR |



| FILTRES SEPARATEURS DOUBLES PERMUTABLES 341-681 l/h | | Référence |
|---|-----------------------|------------|
| ◆ 341-681 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol transparent | QFI75900GR |
| ◆ 341-681 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI75910GR |
| ◆ 341-681 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol métal | QFI75920GR |
| ◆ 341-681 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | 100 % inox | QFI75930GR |

Cartouches de remplacement filtres

| CARTOUCHES DE REMPLACEMENT FILTRE TURBINE 341-681 l/h | Référence |
|---|------------|
| ◆ Cartouche Microbloc™ 2μ | QRE00902GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 10μ | QRE00910GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 30μ | QRE00930GR |



Raccords

| RACCORDS 7/8"-14 UNF POUR FILTRES TURBINE SERIES "GTB341" & "GTB681" | | Référence |
|---|---|------------|
|  | ◆ Raccord coudé 90° 7/8"-14 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QCT00013GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 7/8"-14 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00014GR |
|  | ◆ Raccord droit 7/8"-14 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QCT00015GR |
| | ◆ Raccord droit 7/8"-14 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00016GR |



Filtres séparateurs eau-gasoil 455 à 910 l/h Série 455



| FILTRES SEPARATEURS DIESEL SERIE TURBINE 455 l/h | | Référence |
|--|-----------------------|------------|
| ◆ 455 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | Bol transparent | QFI45510GR |
| ◆ 455 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI45520GR |
| ◆ 455 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | Bol métal | QFI45530GR |
| ◆ 455 l/h - 30μ - 3/4"-16 UNF | 100 % inox | QFI45540GR |



| FILTRES SEPARATEURS DOUBLES PERMUTABLES 455-910 l/h | | Référence |
|---|-----------------------|------------|
| ◆ 455-910 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol transparent | QFI45550GR |
| ◆ 455-910 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI45560GR |
| ◆ 455-910 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol métal | QFI45570GR |
| ◆ 455-910 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | 100 % inox | QFI45580GR |

Cartouches de remplacement filtres

| CARTOUCHES DE REMPLACEMENT FILTRE TURBINE 455-910 l/h | Référence |
|---|------------|
| ◆ Cartouche Microbloc™ 2μ | QRE45502GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 10μ | QRE45510GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 30μ | QRE45530GR |



Raccords

| RACCORDS 3/4"-16 UNF POUR FILTRES TURBINE SERIES "GTB228" & "GTB455" | | Référence |
|---|---|------------|
|  | ◆ Raccord coudé 90° 3/4"-16 UNF pour flexible 8 mm intérieur | QCT00004GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 3/4"-16 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QTC00011GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 3/4"-16 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00009GR |
|  | ◆ Raccord droit 3/4"-16 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QCT00007GR |
| | ◆ Raccord droit 3/4"-16 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00006GR |



Filtres séparateurs eau-gasoil 681 à 1363 lh Série 1000



| FILTRES SEPARATEURS DIESEL SERIE TURBINE 681 l/h | | Référence |
|--|-----------------------|------------|
| ◆ 681 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | Bol transparent | QFI01000GR |
| ◆ 681 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI01010GR |
| ◆ 681 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | Bol métal | QFI01020GR |
| ◆ 681 l/h - 30μ - 7/8"-16 UNF | 100 % inox | QFI01030GR |



| FILTRES SEPARATEURS DOUBLES PERMUTABLES 681-1363 l/h | | Référence |
|--|-----------------------|------------|
| ◆ 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol transparent | QFI75100GR |
| ◆ 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI75110GR |
| ◆ 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol métal | QFI75120GR |
| ◆ 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | 100 % inox | QFI75130GR |

Cartouches de remplacement filtres

| CARTOUCHES DE REMPLACEMENT FILTRE TURBINE 681-1363 l/h | Référence |
|--|------------|
| ◆ Cartouche Microbloc™ 2μ | QRE01002GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 10μ | QRE01010GR |
| ◆ Cartouche Microbloc™ 30μ | QRE01030GR |



Raccords

| RACCORDS 7/8"-14 UNF POUR FILTRES TURBINE SERIES "GTB341" & "GTB681" | | Référence |
|---|---|------------|
|  | ◆ Raccord coudé 90° 7/8"-14 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QCT00013GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 7/8"-14 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00014GR |
| | ◆ Raccord coudé 90° 7/8"-14 UNF pour flexible 16 mm intérieur | QCT00038GR |
|  | ◆ Raccord droit 7/8"-14 UNF pour flexible 10 mm intérieur | QCT00015GR |
| | ◆ Raccord droit 7/8"-14 UNF pour flexible 12 mm intérieur | QCT00016GR |
| | ◆ Raccord droit 7/8"-14 UNF pour flexible 16 mm intérieur | QCT00039GR |



Filtres séparateurs eau-gasoil 1363 à 2044 lh



| FILTRES SEPARATEURS TRIPLES PERMUTABLES 1363-2044 l/h | | | Référence |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------|
| ◆ | 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol transparent | QFI71000GR |
| ◆ | 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Défecteur pare-flamme | QFI71010GR |
| ◆ | 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | Bol métal | QFI71020GR |
| ◆ | 681-1363 l/h - 30μ - 7/8"-14 UNF | 100 % inox | QFI71030GR |

Cartouches de remplacement filtres

| CARTOUCHES DE REMPLACEMENT TRIPLES PERMUTABLES 1363-2044 l/h | | | Référence | |
|--|--------------------------|-------------|-------------|------------|
| ◆ | Cartouche Microbloc™ 2μ | Pour filtre | Pour filtre | QRE01002GR |
| ◆ | Cartouche Microbloc™ 10μ | Pour filtre | Pour filtre | QRE01010GR |
| ◆ | Cartouche Microbloc™ 30μ | Pour filtre | Pour filtre | QRE01030GR |



FILTRES SEPARATEURS EAU-CARBURANT

ESTIMATION DU DEBIT DIESEL : Le ratio est donné en litres par heures (LPH). Il est égal à la puissance (CV) multipliée par 18 % (LPH = CV x 0,18 x 3,785).

ESTIMATION DU DEBIT ESSENCE : Le ratio est donné en litres par heures (LPH). Il est égal à la puissance (CV) multipliée par 10 % (LPH = CV x 0,1 x 3,785).

1 Litre par heure (LPH) = 0,264 Gallon par heure (GPH).

Filtres séparateurs eau gasoil 250 & 300 l/h



| FILTRE SEPARATEUR DIESEL 250 l/h | Référence |
|----------------------------------|------------|
| ◆ Préfiltre décanteur D8 | QFI00870AK |
| ◆ Cartouche | 48100780B |
| ◆ Bouchon métallique | 43003000 |



| FILTRE SEPARATEUR DIESEL 300 l/h | Référence |
|----------------------------------|------------|
| ◆ Préfiltre décanteur GRE 300 | QFI00300VX |

Tuyaux

TUYAUX HYDROCARBURES ISO 7840 A1.

Tube en NBR noir renforcé d'une toile synthétique, aspect lisse supportant des liquides de -20° à +80°C.

| | Référence |
|-----------|------------|
| ◆ Ø 5 mm | 32805001 |
| ◆ Ø 6 mm | 32806002 |
| ◆ Ø 8 mm | 32808002 |
| ◆ Ø 10 mm | 32810002 |
| ◆ Ø 13 mm | 32813001 |
| ◆ Ø 16 mm | QTC00016NI |



Accessoires

| ACCESSOIRES POUR FILTRES SEPARATEURS TURBINE | Référence |
|---|-----------|
| ◆ Kit sonde présence d'eau et alarme 12/24 Volts | 48202625 |
| ◆ Manomètre de colmatage «T Handle» (inclus sur les modèles Double permutables) | 48202626 |



2 • COMMANDES & CABLES



AVENTICS by NANNI

MAREX 3D

Manœuvre facile

Comment manœuvrer un yacht en utilisant jusqu'à 4 systèmes de propulsion simultanément.

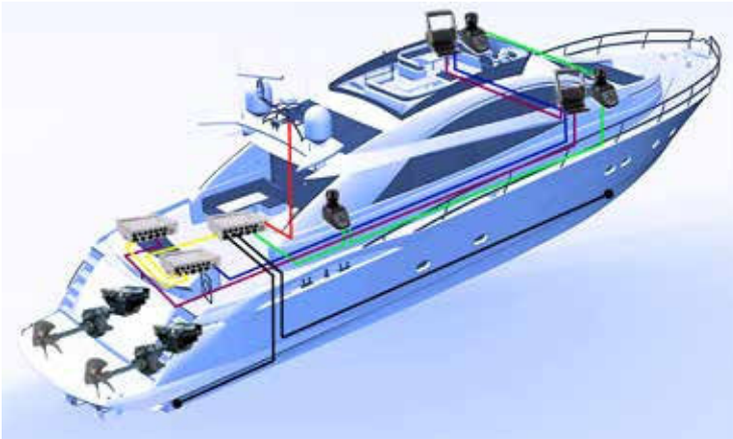
- Moteur Tribord
- Moteur Babord
- Propulseur d'étrave
- Propulseur de poupe



MAREX OS 3D

Manœuvre facile

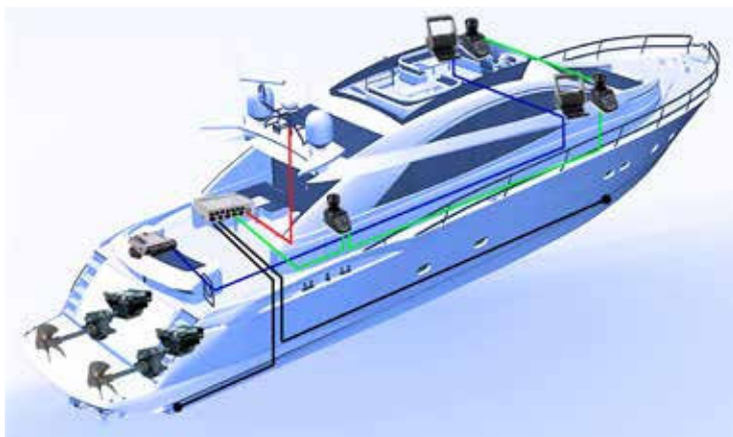
Le système Joystick Marex 3D facilite les manoeuvres dans les ports.



MAREX ECS 3D

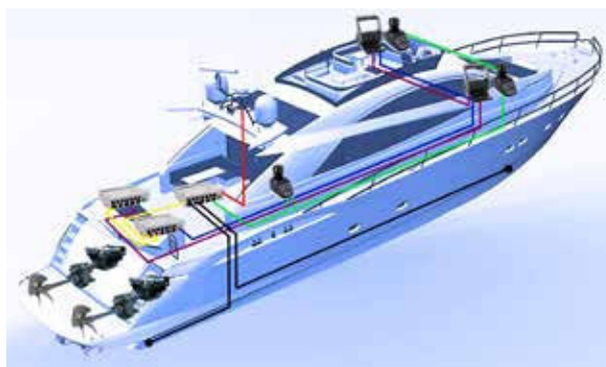
Manœuvre facile

Auto correction grâce à la fonction optionnelle compas.
Le système Joystick Marex 3D facilite les manoeuvres dans les ports.



AVENTICS by NANNI

MAREX OS 3D



| Marex OS 3D | Référence |
|-------------------------------|-----------|
| ◆ Joystick type 351 chromé | 644363 |
| ◆ Unité de contrôle MPC OS 3D | 644322 |



| ◆ Boîtier de commande mono-levier | Référence : | 644381 |
|-----------------------------------|-------------|--------|
| | | |

| ◆ Boîtier de commande bi-levier | Référence : | 644383 |
|---------------------------------|-------------|--------|
| | | |



| ◆ Actionneur 12 V or 24 V | Référence : | 644387 | 12 V |
|---------------------------|-------------|--------|------|
| | | | |
| | | | |

| ◆ Calculateur | Référence : | 644384 |
|---------------|-------------|--------|
| | | |

Boîtiers de commande simple levier, bi-fonction

**700SS/SM**

Utilise 2 câbles 33C, Mercury.
Accélération seule par pression sur le bouton.

| BOITIER LATÉRAL ENCASTRÉ | Référence |
|--|------------|
| ◆ Sail boat design | QCM00103TF |
| ◆ Standard | QCM00105TF |
| ◆ Avec Trim et verrouillage point mort | QCM00133TF |
| ◆ Avec Trolling Valve | QCM00227TF |

**Xtreme Side Mount**

Utilise 2 câbles 33C, OMC, Mercury.
Accélération seule par pression sur le bouton.
Sécurité de démarrage au point mort.

| FLUSH-MOUNTED SIDE BOX | Référence | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| ◆ Standard | Chrome | QCM00010TF |
| ◆ Avec Trim | Chrome | QCM00011TF |
| ◆ Avec Trim & Tilt | Chrome | QCM00012TF |
| ◆ Standard | Noir | QCM00003TF |
| ◆ Avec Trim & verrouillage point mort | Noir | QCM00004TF |
| ◆ Kit de connexion | | QCM00001TF |
| ◆ Sécurité position Neutre | | QCM00002TF |

**Xtreme Top Mount**

Utilise 2 câbles 33C, OMC, Mercury.
Accélération seule par pression sur le bouton.
Sécurité de démarrage au point mort.

| FLUSH-MOUNTED SIDE BOX | Référence | |
|----------------------------|-----------|------------|
| ◆ Standard | Chrome | QCM00013TF |
| ◆ Avec Trim | Chrome | QCM00014TF |
| ◆ Standard | Noir | QCM00005TF |
| ◆ Avec Trim | Noir | QCM00006TF |
| ◆ Kit de connexion | | QCM00001TF |
| ◆ Sécurité position Neutre | | QCM00002TF |

**CH285**

Utilise 2 câbles 33C.
Accélération seule par pression sur le bouton.
Avec commande G/P sur demande.

| BOITIER LATÉRAL ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Standard | QCM00285TF |

**700TS**

Utilise 2 câbles 33C, Mercury.
Accélération seule par pression sur le bouton.

| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Standard | QCM00107TF |
| ◆ Avec Trim | QCM00135TF |

Commande universelle pour tout moteur hors-bord, sterndrive et in-bord.

Caractéristiques :

- Compatible avec tous les types de câbles de commande 33C etcâbles spécifiques aux moteurs : Mercury, Yamaha, BRP, Suzuki, Honda, Tohatsu en OMC/Johnson/Evinrude (≥ 1979),
- Option interrupteur de réglage,
- Option interrupteur d'inclinaison,
- Réchauffement de l'accélérateur au point mort,
- Verrouillage du point mort,
- Interrupteur de sécurité du point mort (protection contre le démarrage en vitesse),
- Interrupteur d'arrêt d'urgence,
- Frottement réglable,
- Finition chromée.

Boîtiers de commande simple levier, mono-fonction



MT3

Utilise 2 câbles 33C.
Utilise 2 câbles 43C avec kit QCC43008TF.
Accélération seule en déboitant le levier.
Sécurité de démarrage au point mort.

| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Standard | QCM00731TF |

Boîtiers de commande simple levier, mono-fonction



STB

Utilise un câble 33C.
Pour utiliser un 43C, ajouter un kit QCC43004TF.
Peut commander un Trolling Valve.

| BOITIER LATÉRAL ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Avec frein | QCM00777TF |



NB

Utilise un câble 33C ou 43C.
Blocage du levier gaz par rotation de la manette.
Billage 3 positions pour inverseur.

| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Levier gaz | QCM00028TF |
| ◆ Levier inverseur | QCM00102TF |



S

Utilise un câble 33C ou 43C.
Crantage 3 positions.
Frein incorporé.

| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Boitier simple | QCM31002TF |

Boîtiers de commande double levier, bi-fonction

**MT5**

Utilise 2 câbles 33C.
Utilise 2 câbles 43C avec kit QCC43008TF.
Accélération seule en déboitant le levier.
Sécurité de démarrage au point mort.

| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Standard | QCM00732TF |

**Xtreme Dual Top Mount**

Utilise 4 câbles 33C, OMC, Mercury.
Accélération seule par pression sur le bouton.
Sécurité de démarrage au point mort.

| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|----------------------------|-------------------|
| ◆ Standard | Chrome QCM00015TF |
| ◆ Avec Trim | Chrome QCM00016TF |
| ◆ Standard | Noir QCM00007TF |
| ◆ Avec Trim | Noir QCM00008TF |
| ◆ Avec Trim et Tilt | Noir QCM00009TF |
| ◆ Kit de connection | QCM00001TF |
| ◆ Sécurité position Neutre | QCM00002TF |

**700TD**

Bi-fonction. Utilise 4 câbles 33C.
Accélération seule par pression sur le bouton.

| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Standard | QCM00109TF |
| ◆ Avec Trim | QCM00149TF |

Boîtiers de commande double levier, mono-fonction

**NBT**

Utilise 2 câbles 33C ou 43C.
Blocage du levier gaz par rotation de la manette.
Billage 3 positions pour inverseur.

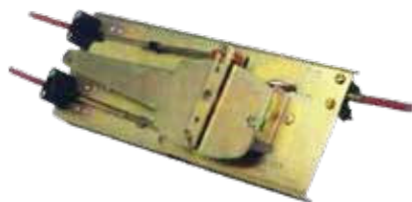
| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Bi-levier gaz/inv | QCM00029TF |

**S**

Utilise 2 câbles 33C ou 43C.
Crantage 3 positions.

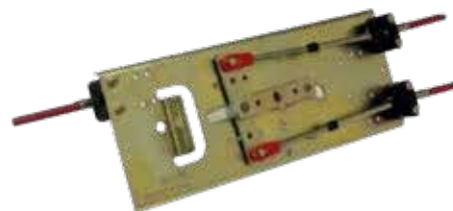
| BOITIER PUPITRE ENCASTRÉ | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Boitier double | QCM31001TF |

Commandes différentielles pour 2 postes



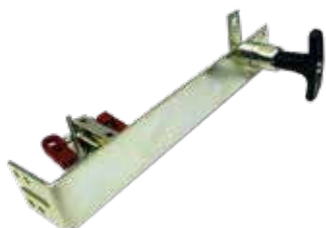
Câble 33C ou 43C.
Un par moteur.

| COMMANDE DIFFÉRENTIEL | Référence |
|--------------------------|------------|
| ◆ Différentiel inverseur | QCM00573TF |



Câble 33C ou 43C.
Un par moteur.

| COMMANDE DIFFÉRENTIEL | Référence |
|-----------------------------|------------|
| ◆ Différentiel accélération | QCM00572TF |



Utilise 2 câbles 33C ou 43C.
Permet le verrouillage du différentiel de l'inverseur.

| COMMANDE DIFFÉRENTIEL | Référence |
|------------------------|------------|
| ◆ Sélecteur à distance | QCM00993TF |



Pour double poste de pilotage.

| COMMANDE DIFFÉRENTIEL | Référence |
|----------------------------------|------------|
| ◆ Accélérateur à double commande | QCM00060VT |

Cables 33C



Embout et câble inox pour usage intense.

De 0,75 à 10 m : tous les 25 cm.

De 10 à 15 m : tous les 50 cm.

Au delà : tous les mètres.

Câbles symétriques aux extrémités. Course de 76 mm.

33C

| Longueur pieds | Longueur mètres | Référence |
|----------------|-----------------|------------|
| ◆ 3 | ◆ 0,92 m | QCA33003ST |
| ◆ 4 | ◆ 1,22 m | QCA33004ST |
| ◆ 5 | ◆ 1,52 m | QCA33005ST |
| ◆ 6 | ◆ 1,83 m | QCA33006ST |
| ◆ 7 | ◆ 2,13 m | QCA33007ST |
| ◆ 8 | ◆ 2,44 m | QCA33008ST |
| ◆ 9 | ◆ 2,74 m | QCA33009ST |
| ◆ 10 | ◆ 3,05 m | QCA33010ST |
| ◆ 11 | ◆ 3,36 m | QCA33011ST |
| ◆ 12 | ◆ 3,66 m | QCA33012ST |
| ◆ 13 | ◆ 3,96 m | QCA33013ST |

33C Xtreme

| Longueur pieds | Longueur mètres | Référence |
|----------------|-----------------|------------|
| ◆ 14 | ◆ 4,27 m | QCA33014ST |
| ◆ 15 | ◆ 4,57 m | QCA33015ST |
| ◆ 16 | ◆ 4,88 m | QCA33016ST |
| ◆ 17 | ◆ 5,18 m | QCA33017ST |
| ◆ 18 | ◆ 5,49 m | QCA33018ST |
| ◆ 19 | ◆ 5,79 m | QCA33019ST |
| ◆ 20 | ◆ 6,10 m | QCA33020ST |
| ◆ 21 | ◆ 6,40 m | QCA33021ST |
| ◆ 22 | ◆ 6,71 m | QCA33022ST |
| ◆ 23 | ◆ 7,01 m | QCA33023ST |
| ◆ 24 | ◆ 7,32 m | QCA33024ST |
| ◆ 25 | ◆ 7,63 m | QCA33025ST |
| ◆ 26 | ◆ 7,92 m | QCA33026ST |
| ◆ 27 | ◆ 8,23 m | QCA33027ST |
| ◆ 28 | ◆ 8,53 m | QCA33028ST |
| ◆ 29 | ◆ 8,85 m | QCA33029ST |
| ◆ 30 | ◆ 9,15 m | QCA33030ST |
| ◆ 32 | ◆ 9,75 m | QCA33032ST |
| ◆ 34 | ◆ 10,36 m | QCA33034ST |
| ◆ 36 | ◆ 10,97 m | QCA33036ST |
| ◆ 38 | ◆ 11,58 m | QCA33038ST |
| ◆ 40 | ◆ 12,19 m | QCA33040ST |

Pour les câbles 33C de plus de 40 pieds, voir les câbles 63C, page 22.

Cables 43C



De 1,50 à 6,50 m : tous les 25 cm.

De 6,50 à 10 m : tous les 50 cm.

Au delà : tous les mètres.

| Longueur pieds | Longueur mètres | Référence |
|----------------|-----------------|------------|
| ◆ 5 | ◆ 1,52 m | QCX43005ST |
| ◆ 6 | ◆ 1,83 m | QCX43006ST |
| ◆ 7 | ◆ 2,13 m | QCX43007ST |
| ◆ 8 | ◆ 2,44 m | QCX43008ST |
| ◆ 9 | ◆ 2,74 m | QCX43009ST |
| ◆ 10 | ◆ 3,05 m | QCX43010ST |
| ◆ 11 | ◆ 3,36 m | QCX43011ST |
| ◆ 12 | ◆ 3,66 m | QCX43012ST |
| ◆ 13 | ◆ 3,96 m | QCX43013ST |
| ◆ 14 | ◆ 4,27 m | QCX43014ST |
| ◆ 15 | ◆ 4,57 m | QCX43015ST |
| ◆ 16 | ◆ 4,88 m | QCX43016ST |
| ◆ 17 | ◆ 5,18 m | QCX43017ST |
| ◆ 18 | ◆ 5,49 m | QCX43018ST |
| ◆ 19 | ◆ 5,79 m | QCX43019ST |
| ◆ 20 | ◆ 6,1 m | QCX43020ST |
| ◆ 21 | ◆ 6,4 m | QCX43021ST |
| ◆ 22 | ◆ 6,71 m | QCX43022ST |
| ◆ 23 | ◆ 7,01 m | QCX43023ST |
| ◆ 24 | ◆ 7,32 m | QCX43024ST |
| ◆ 25 | ◆ 7,63 m | QCX43025ST |

| Longueur pieds | Longueur mètres | Référence |
|----------------|-----------------|------------|
| ◆ 26 | ◆ 7,92 m | QCX43026ST |
| ◆ 27 | ◆ 8,23 m | QCX43027ST |
| ◆ 28 | ◆ 8,53 m | QCX43028ST |
| ◆ 29 | ◆ 8,85 m | QCX43029ST |
| ◆ 30 | ◆ 9,15 m | QCX43030ST |
| ◆ 32 | ◆ 9,75 m | QCX43032ST |
| ◆ 34 | ◆ 10,36 m | QCX43034ST |
| ◆ 36 | ◆ 10,97 m | QCX43036ST |
| ◆ 38 | ◆ 11,58 m | QCX43038ST |
| ◆ 40 | ◆ 12,19 m | QCX43040ST |
| ◆ 42 | ◆ 12,8 m | QCX43042ST |
| ◆ 44 | ◆ 13,41 m | QCX43044ST |
| ◆ 46 | ◆ 14,03 m | QCX43046ST |
| ◆ 48 | ◆ 14,63 m | QCX43048ST |
| ◆ 50 | ◆ 15,24 m | QCX43050ST |
| ◆ 54 | ◆ 16,46 m | QCX43054ST |
| ◆ 60 | ◆ 18,29 m | QCX43060ST |
| ◆ 62 | ◆ 18,90 m | QCX43062ST |
| ◆ 64 | ◆ 19,51 m | QCX43064ST |
| ◆ 66 | ◆ 20,12 m | QCX43066ST |
| ◆ 68 | ◆ 20,73 m | QCX43068ST |
| ◆ 70 | ◆ 21,34 m | QCX43070ST |
| ◆ 82 | ◆ 25,00 m | QCX43082ST |
| ◆ 96 | ◆ 29,27 m | QCX43096ST |

Cables 633 Xtreme



| Longueur pieds | Longueur mètres | Référence |
|----------------|-----------------|------------|
| ◆ 4 | ◆ 1,22 m | QCX63004ST |
| ◆ 5 | ◆ 1,52 m | QCX63005ST |
| ◆ 6 | ◆ 1,83 m | QCX63006ST |
| ◆ 7 | ◆ 2,13 m | QCX63007ST |
| ◆ 8 | ◆ 2,44 m | QCX63008ST |
| ◆ 9 | ◆ 2,74 m | QCX63009ST |
| ◆ 10 | ◆ 3,05 m | QCX63010ST |
| ◆ 11 | ◆ 3,36 m | QCX63011ST |
| ◆ 12 | ◆ 3,66 m | QCX63012ST |
| ◆ 13 | ◆ 3,96 m | QCX63013ST |
| ◆ 14 | ◆ 4,27 m | QCX63014ST |
| ◆ 15 | ◆ 4,57 m | QCX63015ST |
| ◆ 16 | ◆ 4,88 m | QCX63016ST |
| ◆ 17 | ◆ 5,18 m | QCX63017ST |
| ◆ 18 | ◆ 5,49 m | QCX63018ST |
| ◆ 19 | ◆ 5,79 m | QCX63019ST |
| ◆ 20 | ◆ 6,1 m | QCX63020ST |
| ◆ 21 | ◆ 6,4 m | QCX63021ST |
| ◆ 22 | ◆ 6,71 m | QCX63022ST |
| ◆ 23 | ◆ 7,01 m | QCX63023ST |
| ◆ 24 | ◆ 7,32 m | QCX63024ST |
| ◆ 25 | ◆ 7,63 m | QCX63025ST |

| Longueur pieds | Longueur mètres | Référence |
|----------------|-----------------|------------|
| ◆ 26 | ◆ 7,92 m | QCX63026ST |
| ◆ 27 | ◆ 8,23 m | QCX63027ST |
| ◆ 28 | ◆ 8,53 m | QCX63028ST |
| ◆ 29 | ◆ 8,85 m | QCX63029ST |
| ◆ 30 | ◆ 9,15 m | QCX63030ST |
| ◆ 32 | ◆ 9,75 m | QCX63032ST |
| ◆ 34 | ◆ 10,36 m | QCX63034ST |
| ◆ 36 | ◆ 10,97 m | QCX63036ST |
| ◆ 38 | ◆ 11,58 m | QCX63038ST |
| ◆ 40 | ◆ 12,19 m | QCX63040ST |
| ◆ 42 | ◆ 12,8 m | QCX63042ST |
| ◆ 44 | ◆ 13,41 m | QCX63044ST |
| ◆ 46 | ◆ 14,03 m | QCX63046ST |
| ◆ 48 | ◆ 14,63 m | QCX63048ST |
| ◆ 50 | ◆ 15,24 m | QCX63050ST |
| ◆ 54 | ◆ 16,46 m | QCX63054ST |
| ◆ 60 | ◆ 18,29 m | QCX63060ST |
| ◆ 62 | ◆ 18,90 m | QCX63062ST |
| ◆ 64 | ◆ 19,51 m | QCX63064ST |
| ◆ 66 | ◆ 20,12 m | QCX63066ST |
| ◆ 68 | ◆ 20,73 m | QCX63068ST |
| ◆ 70 | ◆ 21,35 m | QCX63070ST |
| ◆ 72 | ◆ 21,95 m | QCX63082ST |

Tirette commande Stop

| Longueur tirette | Référence |
|------------------|------------|
| ◆ 1,52 m | QCS00002TF |
| ◆ 3,05 m | QCS00003TF |
| ◆ 4,57 m | QCS00004TF |
| ◆ 6,10 m | QCS00006TF |
| ◆ 7,62 m | QCS00007TF |
| ◆ 9,14 m | QCS00009TF |
| ◆ 10,8 m | QCS00010TF |
| ◆ 12,19 m | QCS00012TF |

Montage possible sur support DC.



Accessoires câbles



| Rotules | Référence |
|--------------------|------------|
| ◆ Petit modèle 33C | QCC33001TF |
| ◆ Grand modèle 33C | QCC33002TF |
| ◆ Rotule câble 43C | QCC43001TF |



| Pivots | Référence |
|------------------|------------|
| ◆ Pour câble 33C | QCC33005TF |
| ◆ Long pour 33C | QCC33006TF |
| ◆ Pour câble 43C | QCC43004TF |



| Colliers et plaques | Référence |
|-----------------------|------------|
| ◆ Pour câble 33C | 970316093 |
| ◆ Pour câble 43C | QCC33006TF |
| ◆ Contreplaque 33/43C | QCC43014TF |



| Embouts à oeil | Référence |
|------------------|------------|
| ◆ Pour câble 33C | QCC33007TF |
| ◆ Pour câble 43C | QCC43005TF |



| Chapes | Référence |
|-------------------------|------------|
| ◆ Grand modèle pour 33C | QCC33004TF |
| ◆ Grand modèle pour 43C | QCC43003TF |



| Supports | Référence |
|---------------------|------------|
| ◆ Pour 1 câble 33C | QCC33008TF |
| ◆ Pour 2 câbles 33C | QCC33009TF |



| Kit conversion | Référence |
|--|------------|
| ◆ Embout C en BC 1 kit (câble 33C) ou C en B (2kits) | QCC33011TF |
| ◆ Embout C en BC 1 kit (câble 43C) ou C en B (2kits) | QCC43007TF |



| Embouts | Référence |
|---------------------|------------|
| ◆ Pour câble 33/43C | QCC33013TF |



| Ensemble D.C | Référence |
|---------------|------------|
| ◆ Tirette D.C | QCC33017TF |

| Kit adaptation | Référence |
|------------------|-----------|
| ◆ Mercuriser 33C | 970312441 |

| Kit complet NANNI | Référence |
|-------------------|-----------|
| ◆ Gaz + Embrayage | 970311229 |

3 • ECHAPPEMENT

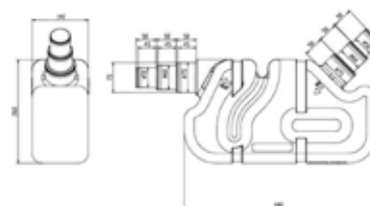


Pots d'échappement

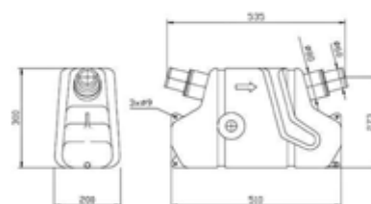
| Diamètre mm | Contenance | Référence |
|-------------|------------|------------|
| ◆ Ø 40 / 51 | 5 l | QWL00005NI |



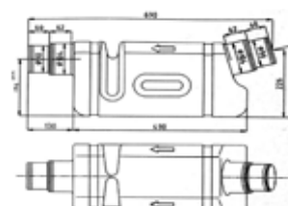
| Diamètre mm | Contenance | Référence |
|------------------|------------|------------|
| ◆ Ø 50 / 60 / 75 | 8 l | QWL00008NI |



| Diamètre mm | Contenance | Référence |
|-------------|------------|------------|
| ◆ Ø 60 / 80 | 15 l | QWL00015NI |



| Diamètre mm | Contenance | Référence |
|--------------|------------|------------|
| ◆ Ø 90 / 104 | 20 l | QWL00020NI |



Tuyaux d'échappement Ø 40 à 152 mm

| Diamètre mm | Référence |
|-------------|------------|
| ◆ Ø 40 | QTE00040NI |
| ◆ Ø 45 | QTE00045NI |
| ◆ Ø 51 | QTE00051NI |
| ◆ Ø 54 | QTE00054NI |
| ◆ Ø 60 | QTE00060NI |
| ◆ Ø 63 | QTE00063NI |
| ◆ Ø 76 | QTE00076NI |

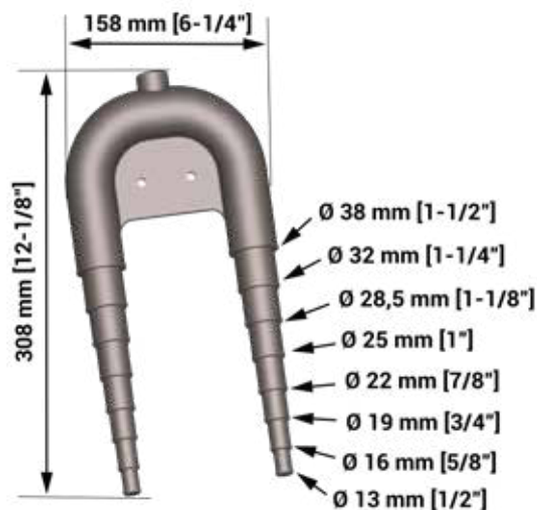


| Diamètre mm | Référence |
|-------------|------------|
| ◆ Ø 80 | QTE00080NI |
| ◆ Ø 90 | QTE00090NI |
| ◆ Ø 102 | QTE00102NI |
| ◆ Ø 105 | QTE00105NI |
| ◆ Ø 127 | QTE00127NI |
| ◆ Ø 152 | QTE00152NI |

Coude anti-siphon avec clapet

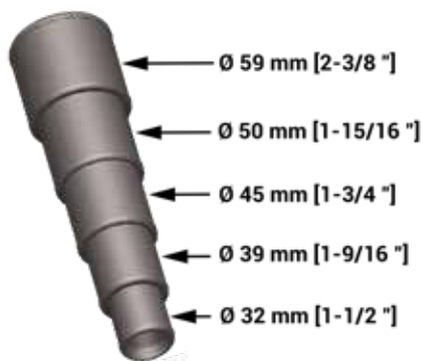


| Diamètre mm | Référence |
|-------------|-----------|
| ◆ Ø 13 à 32 | 970301077 |



| Diamètre mm | Référence |
|--------------|------------|
| ◆ Ø 13 to 38 | QCY01338AP |

Réducteurs



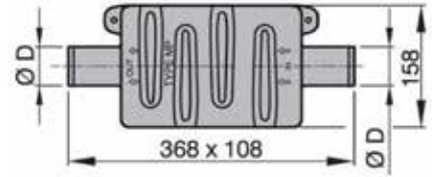
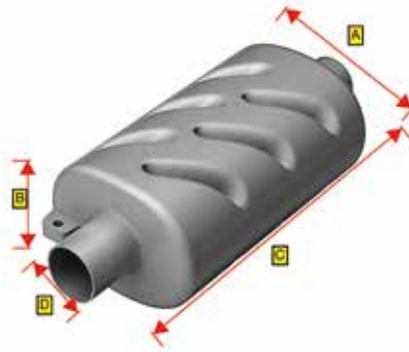
| Diamètre mm | Référence |
|--------------|------------|
| ◆ Ø 30 to 60 | QFM03060AP |



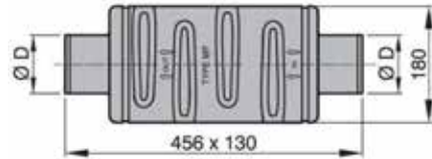
| Diamètre mm | Référence |
|--------------|------------|
| ◆ Ø 13 to 38 | QFM01338AP |

Silencieux droits

| Diamètre | Référence |
|----------|------------|
| ◆ Ø 40 | QSL00040AP |
| ◆ Ø 45 | QSL00045AP |
| ◆ Ø 50 | QSL00050AP |
| ◆ Ø 60 | QSL00060AP |
| ◆ Ø 75 | QSL00075AP |
| ◆ Ø 90 | QSL00090AP |
| ◆ Ø 102 | QSL00102AP |



Ø 40 - Ø 75



Col de cygne

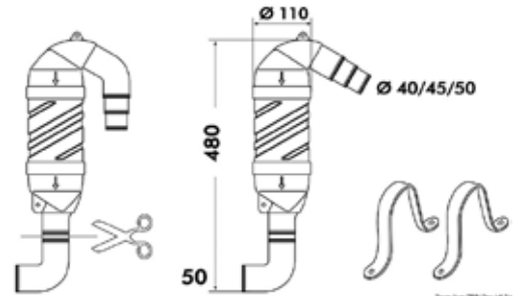
| Diamètre | Référence | Angle |
|------------------|------------|-------|
| ◆ Ø 40 - 45 - 50 | QCY00040AP | 180° |
| ◆ Ø 40 - 45 - 50 | QCY00045AP | 150° |
| ◆ Ø 60 | QCY00060VT | 180° |



150°



180°



Colliers Inox



| Colliers à tourillon | Référence |
|-------------------------|------------|
| ◆ Ø 48-51 Bande 18 mm | QCT04851NI |
| ◆ Ø 52-55 Bande 20 mm | QCT05255NI |
| ◆ Ø 56-59 Bande 20 mm | QCT05659NI |
| ◆ Ø 60-63 Bande 20 mm | QCT06063NI |
| ◆ Ø 64-67 Bande 20 mm | QCT06467NI |
| ◆ Ø 68-73 Bande 20 mm | QCT06873NI |
| ◆ Ø 74-79 Bande 20 mm | QCT07479NI |
| ◆ Ø 80-85 Bande 20 mm | QCT08085NI |
| ◆ Ø 86-91 Bande 20 mm | QCT08691NI |
| ◆ Ø 92-97 Bande 20 mm | QCT09297NI |
| ◆ Ø 98-103 Bande 20 mm | QCT98103NI |
| ◆ Ø 104-112 Bande 20 mm | QCT10412NI |
| ◆ Ø 113-121 Bande 25 mm | QCT11321NI |
| ◆ Ø 122-130 Bande 25 mm | QCT12230NI |
| ◆ Ø 131-139 Bande 25 mm | QCT13139NI |
| ◆ Ø 140-148 Bande 25 mm | QCT14048NI |
| ◆ Ø 149-161 Bande 25 mm | QCT14961NI |
| ◆ Ø 162-174 Bande 25 mm | QCT16274NI |
| ◆ Ø 175-187 Bande 25 mm | QCT17587NI |
| ◆ Ø 214-226 Bande 25 mm | QCT21426NI |

| Colliers simples | Référence |
|-------------------------|------------|
| ◆ Ø 08-16 Bande 9 mm | QCS00816NI |
| ◆ Ø 16-27 Bande 9 mm | 970301604 |
| ◆ Ø 20-32 Bande 12 mm | 970604526 |
| ◆ Ø 25-40 Bande 12 mm | 970300922 |
| ◆ Ø 32-50 Bande 12 mm | 970604533 |
| ◆ Ø 40-60 Bande 12 mm | QCS04060NI |
| ◆ Ø 50-70 Bande 12 mm | QCS05070NI |
| ◆ Ø 60-80 Bande 12 mm | QCS06080NI |
| ◆ Ø 70-90 Bande 12 mm | QCS07090NI |
| ◆ Ø 80-100 Bande 12 mm | QCS80100NI |
| ◆ Ø 90-110 Bande 12mm | QCS90110NI |
| ◆ Ø 100-120 Bande 12 mm | QCS10012NI |
| ◆ Ø 110-130 Bande 12 mm | QCS11013NI |
| ◆ Ø 120-140 Bande 12 mm | QCS12014NI |
| ◆ Ø 130-150 Bande 12 mm | QCS13015NI |
| ◆ Ø 140-160 Bande 12 mm | QCS14016NI |
| ◆ Ø 150-170 Bande 12 mm | QCS15017NI |
| ◆ Ø 160-180 Bande 12 mm | QCS16080NI |
| ◆ Ø 170-190 Bande 12 mm | QCS17019NI |
| ◆ Ø 180-200 Bande 12 mm | QCS18020NI |
| ◆ Ø 190-210 Bande 12 mm | QCS19021NI |
| ◆ Ø 200-220 Bande 12 mm | QCS20022NI |
| ◆ Ø 210-230 Bande 12 mm | QCS21023NI |

Sorties échappement droites acier inox A316

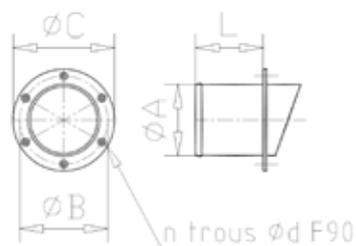
| Ø Bride | Ø Découpe | Ø Flexible | Référence |
|---------|-----------|------------|------------|
| ◆ Ø 75 | Ø 45 | Ø 40 | QSI00040AP |
| ◆ Ø 75 | Ø 45 | Ø 45 | QSI00045AP |
| ◆ Ø 100 | Ø 60 | Ø 50 | QSI00050AP |
| ◆ Ø 100 | Ø 60 | Ø 60 | QSI00060AP |
| ◆ Ø 131 | Ø 90 | Ø 75 | QSI00075AP |
| ◆ Ø 131 | Ø 90 | Ø 90 | QSI00090AP |



Sorties échappement droites Inox

INOX 316L, soudure 2 faces, TIG avec métal d'apport INOX.

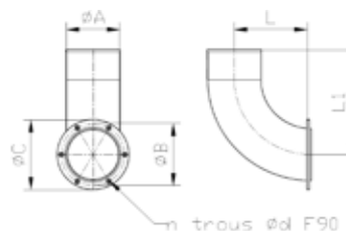
| Diamètre | Référence |
|----------|------------|
| ◆ Ø 40 | QSI00040NI |
| ◆ Ø 45 | QSI00045NI |
| ◆ Ø 50 | QSI00050NI |
| ◆ Ø 60 | QSI00060NI |
| ◆ Ø 76 | QSI00076NI |
| ◆ Ø 80 | QSI00080NI |
| ◆ Ø 90 | QSI00090NI |
| ◆ Ø 104 | QSI00104NI |



Sorties échappement coudées à 90 ° Inox

INOX 316L, soudure 2 faces, TIG avec métal d'apport INOX.

| Diamètre | Référence |
|----------|------------|
| ◆ Ø 40 | QSI09040NI |
| ◆ Ø 45 | QSI09045NI |
| ◆ Ø 50 | QSI09050NI |
| ◆ Ø 60 | QSI09060NI |
| ◆ Ø 76 | QSI09076NI |
| ◆ Ø 80 | QSI09080NI |
| ◆ Ø 90 | QSI09090NI |

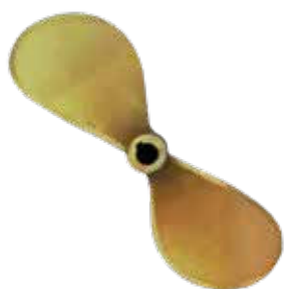


4 • PROPULSION



Hélice pour ligne d'arbre

| Ø Pouces | Ø mm | 2 pales type 30 Ø Pouces | 3 pales type 50 Ø Pouces | 3 pales type 55 Ø Pouces | 4 pales type 69 à 75 Ø Pouces |
|----------|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| ◆ 12" | 305 | 12" | 12" | 12" | 12" |
| ◆ 13" | 330 | 13" | 13" | 13" | 13" |
| ◆ 14" | 356 | 14" | 14" | 14" | 14" |
| ◆ 15" | 381 | 15" | 15" | 15" | 15" |
| ◆ 16" | 406 | 16" | 16" | 16" | 16" |
| ◆ 17" | 432 | 17" | 17" | 17" | 17" |
| ◆ 18" | 457 | 18" | 18" | 18" | 18" |
| ◆ 19" | 483 | | 19" | 19" | 19" |
| ◆ 20" | 508 | | 20" | 20" | 20" |
| ◆ 21" | 533 | | | 21" | 21" |
| ◆ 22" | 558 | | | 22" | 22" |
| ◆ 23" | 584 | | | 23" | 23" |



Hélice Sail Drive Aluminium 2 pales

| Ø mm | Pas | Référence |
|------|-----|-----------|
| ◆ 14 | 8" | 31408S253 |
| ◆ 14 | 10" | 31410S253 |
| ◆ 14 | 11" | 31411S253 |
| ◆ 15 | 9" | 31509S253 |
| ◆ 15 | 10" | 31510S253 |
| ◆ 15 | 11" | 31511S253 |
| ◆ 15 | 12" | 31512S253 |
| ◆ 16 | 11" | 31611S253 |
| ◆ 16 | 12" | 31612S253 |
| ◆ 17 | 11" | 31711S253 |
| ◆ 17 | 13" | 31713S253 |
| ◆ 17 | 14" | 31714S253 |
| ◆ 17 | 15" | 31715S253 |



Hélice Sail Drive Aluminium 3 pales

| Ø mm | Pas | Référence |
|------|-----|-----------|
| ◆ 14 | 12" | 31412S313 |
| ◆ 16 | 10" | 31610S313 |
| ◆ 17 | 11" | 31711S313 |
| ◆ 17 | 12" | 31712S313 |
| ◆ 17 | 13" | 31713S313 |
| ◆ 17 | 14" | 31714S313 |
| ◆ 17 | 16" | 31715S313 |
| ◆ 17 | 17" | 31716S313 |
| ◆ 18 | 16" | 31717S313 |



Hélice deux pales repliables pour Sail Drive

| Ø Hélice Pouces | Rotation | Pas |
|-----------------------|----------|-------|
| ◆ 13 | L/R | 8-11 |
| ◆ 14 | L/R | 9-12 |
| ◆ 15 | L/R | 9-13 |
| ◆ 16 | L/R | 10-14 |
| ◆ 17 | L/R | 11-15 |
| ◆ 18 | L/R | 12-16 |
| ◆ 19 | L/R | 12-17 |
| ◆ 20 | L/R | 14-18 |



Pas disponible de 1 en 1 en RH ou LH.

Hélice trois pales repliables pour Sail Drive

| Ø Hélice Pouces | Rotation | Pas |
|-----------------------|----------|-------|
| ◆ 14 | L/R | 8-12 |
| ◆ 15 | L/R | 9-13 |
| ◆ 16 | L/R | 10-14 |
| ◆ 17 | L/R | 11-15 |
| ◆ 18 | L/R | 12-16 |
| ◆ 19 | L/R | 12-17 |
| ◆ 20 | L/R | 12-17 |



Pas disponible de 1 en 1 en RH ou LH.

Hélice deux pales repliables pour Sail Drive

| 2 Pales | | |
|--------------------|----------|---------|
| Ø Hélice pouces | Rotation | Pas |
| ◆ 11,5 | L/R | 08-9,5" |
| ◆ 12,5 | L/R | 8 |
| ◆ 13 | L/R/LHS | 9 |
| ◆ 14 | L/R/LHS | 9,5 |
| ◆ 15 | L/R/LHS | 10-12 |
| ◆ 16,5 | L/R/LHS | 11-13 |
| ◆ 18 | L/R/LHS | 13-15 |

GORI PROPELLER
experience the difference



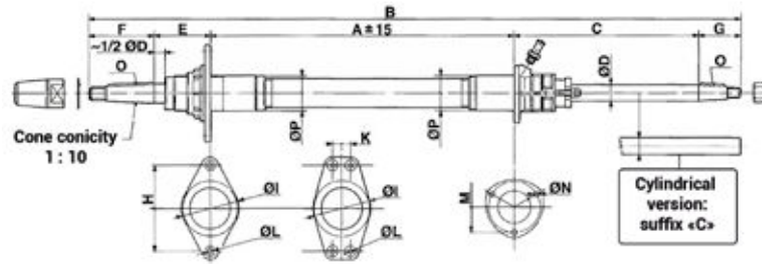
Hélice trois pales repliables pour Sail Drive

| 3 Pales | | |
|--------------------|-------------|-------|
| Ø Hélice pouces | Rotation | Pas |
| ◆ 15 | L/R/LHS/RHS | 9-12 |
| ◆ 16,5 | L/R/LHS/RHS | 10-13 |
| ◆ 18 | L/R/LHS/RHS | 11-14 |
| ◆ 20 | L/R/LHS/RHS | 12-16 |
| ◆ 22 | L/R/LHS/RHS | 13-17 |
| ◆ 24 | L/R/LHS/RHS | 15-19 |
| ◆ 26 | L/R | 16-21 |
| ◆ 28 | L/R | 17-23 |
| ◆ 30 | L/R | 18-24 |

GORI PROPELLER
experience the difference



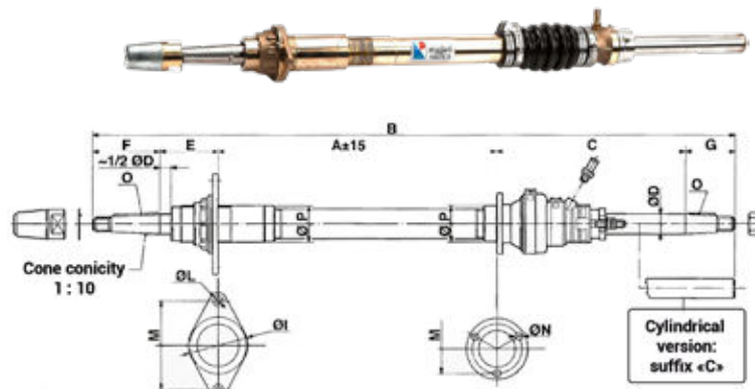
Ligne d'arbre "LS" avec tube d'étambot rigide et presse-étoupe



| Article | A | B | C | D | E | F | G | H | K | I | L | M | N | O | P |
|-----------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|------|-------|----|
| ◆ LS25001 | 500 | 990 | 341 | 25 | 72 | 77 | 64 | 110 | - | 75 | 7 | 72 | 7 | 6x6 | 48 |
| ◆ LS30001 | 500 | 1055 | 370 | 30 | 85 | 103 | 68 | 125 | - | 85 | 7 | 80 | 7 | 8x7 | 54 |
| ◆ LS35001 | 600 | 1235 | 426 | 35 | 97 | 115 | 75 | 150 | - | 95 | 9 | 90 | 9 | 10x8 | 61 |
| ◆ LS40001 | 600 | 1315 | 480 | 40 | 110 | 130 | 78 | 165 | - | 110 | 10,5 | 108 | 10,5 | 12x8 | 68 |
| ◆ LS50001 | 600 | 1395 | 529 | 50 | 122 | 165 | 110 | 170 | 40 | 135 | 10,5 | 130 | 10,5 | 16x10 | 90 |
| ◆ LS60001 | 800 | 1655 | 550 | 60 | 125 | 180 | 115 | 175 | 40 | 140 | 10,5 | 135 | 10,5 | 18x10 | 96 |

Préciser à la commande la livraison en acier AISI 630 ou 316.

Ligne d'arbre "LS" avec tube d'étambot flexible et presse-étoupe



| Article | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P |
|-----------|-----|------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|------|----|
| ◆ LS25005 | 500 | 990 | 341 | 25 | 72 | 77 | 64 | 110 | 75 | 7 | 72 | 7 | 6x6 | 48 |
| ◆ LS30005 | 500 | 1055 | 370 | 30 | 85 | 103 | 68 | 125 | 85 | 7 | 80 | 7 | 8x7 | 54 |
| ◆ LS35005 | 600 | 1235 | 426 | 35 | 97 | 115 | 75 | 150 | 95 | 9 | 90 | 9 | 10x8 | 61 |
| ◆ LS40005 | 600 | 1315 | 480 | 40 | 110 | 130 | 78 | 165 | 110 | 10,5 | 108 | 10,5 | 12x8 | 68 |
| ◆ LS50005 | 600 | 1395 | 529 | 50 | 120 | 151 | 91 | 180 | 120 | 10,5 | 120 | 10,5 | 14x9 | 80 |

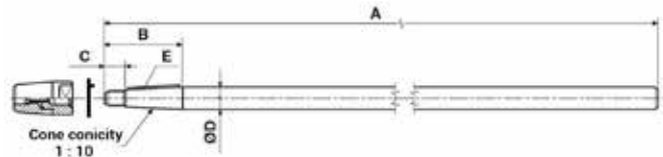
Préciser à la commande la livraison en acier AISI 630 ou 316.

Arbre d'hélice cône 1:10 avec anode zinc, clavette et rondelle



| Article | A | B | C | D | E |
|------------|------|-----|----|----|-------|
| ◆ 50200200 | 1500 | 77 | 22 | 25 | 6x6 |
| ◆ 50200300 | 1500 | 103 | 28 | 30 | 8x7 |
| ◆ 50200400 | 1500 | 115 | 30 | 35 | 10x8 |
| ◆ 50200700 | 2000 | 151 | 36 | 50 | 14x9 |
| ◆ 50200900 | 2000 | 195 | 50 | 60 | 18x10 |
| ◆ 50201100 | 2500 | 200 | 55 | 70 | 20x12 |

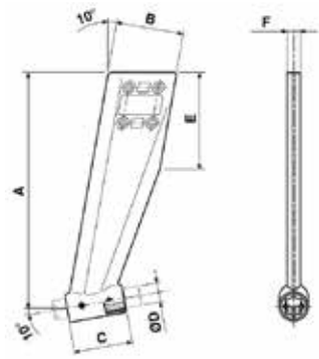
Préciser à la commande la livraison en acier AISI 630 ou 316.



Chaise



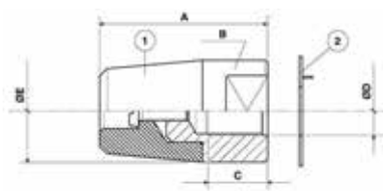
| Article | A | B | C | D | E | F |
|------------|-----|-----|-----|----|-----|----|
| ◆ 55800100 | 400 | 115 | 100 | 25 | 180 | 25 |
| ◆ 55800200 | 400 | 115 | 120 | 30 | 180 | 25 |
| ◆ 55800300 | 450 | 130 | 140 | 35 | 190 | 35 |
| ◆ 55800400 | 450 | 130 | 160 | 40 | 190 | 35 |
| ◆ 55800500 | 550 | 160 | 180 | 45 | 220 | 40 |
| ◆ 55800600 | 550 | 160 | 200 | 50 | 220 | 40 |



Ecrou d'hélice avec anode zinc



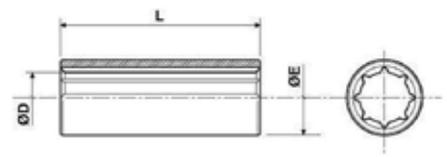
| Article | Diameter |
|------------|----------|
| ◆ 54000200 | 25 |
| ◆ 54000300 | 30 |
| ◆ 54000400 | 35 |
| ◆ 54000500 | 40 |
| ◆ 54000600 | 45 |
| ◆ 54000700 | 50 |
| ◆ 54000800 | 55 |
| ◆ 54000900 | 60 |
| ◆ 54001000 | 65 |
| ◆ 54001100 | 70 |
| ◆ 54001200 | 75 |



Bagues en laiton et caoutchouc



| Article | D Ø int | L | E |
|------------|---------|----|-----|
| ◆ 30800600 | 25 | 35 | 100 |
| ◆ 30800800 | 30 | 40 | 120 |
| ◆ 30801000 | 35 | 48 | 140 |
| ◆ 30801200 | 40 | 56 | 160 |
| ◆ 30801600 | 50 | 66 | 200 |
| ◆ 30804900 | 60 | 78 | 240 |
| ◆ 30805300 | 70 | 90 | 280 |



Anodes ligne d'arbre - zinc annulaire

| Article | Φ Int mm | Φ Ext mm | H mm |
|-------------|----------|----------|------|
| ◆ 505002022 | 19 | 65 | 18 |
| ◆ 505002023 | 25 | 55 | 25 |
| ◆ 505002024 | 30 | 65 | 18 |
| ◆ 505002025 | 35 | 55 | 25 |
| ◆ 505002026 | 40 | 80 | 20 |



Anodes ligne d'arbre - zinc sphérique

| Article | Φ Int mm | Φ Ext mm | H mm |
|-------------|----------|----------|------|
| ◆ 505002017 | 20 | 58 | 56 |
| ◆ 505002018 | 25 | 58 | 56 |
| ◆ 505002019 | 30 | 58 | 56 |
| ◆ 505002020 | 35 | 65 | 66 |
| ◆ 505002021 | 40 | 81 | 77 |



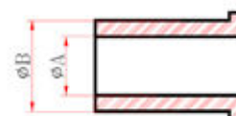
Presse-étoupe pour arbre flottant - RMTA

| Ø Int mm | Ø Ext mm | Référence |
|----------|----------|------------|
| ◆ Ø 22 | 39 | QRM02239NI |
| ◆ Ø 25 | 42 | QRM02542NI |
| ◆ Ø 30 | 48 | QRM03048NI |
| ◆ Ø 35 | 54 | QRM03554NI |
| ◆ Ø 40 | 60 | QRM04060NI |

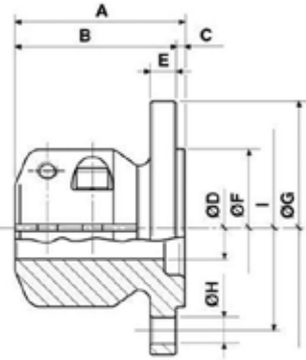
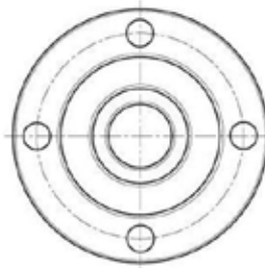


Coussinets non bagués ave collerette

| Ø Int mm | Ø Ext mm | Référence |
|----------|----------|-----------|
| ◆ Ø 25 | 40 | 48110080 |
| ◆ Ø 30 | 40 | 48110081 |
| ◆ Ø 35 | 54 | 48110082 |
| ◆ Ø 40 | 54 | 48110083 |



Tourteaux d'accouplement rigides



Les tourteaux Nanni ont un serrage sur l'arbre d'hélices par pincement pour faciliter l'installation.

Le flasquage, coté réducteur, est réalisé aux dimensions de la plupart des constructeurs en 4 pouces (102 mm) ou 5 pouces (127 mm). Ils sont usinés sur machine à commande numérique.

| Référence | A | B | C | D | E | F | G | H | K (I) |
|-------------|-----|-----|---|----|------|------|-----|------|-------|
| ◆ 810000120 | 68 | 65 | 3 | 22 | 10,5 | 63,5 | 102 | 10,5 | 82,5 |
| ◆ 505302107 | 68 | 65 | 3 | 25 | 10,5 | 63,5 | 102 | 10,5 | 82,5 |
| ◆ 810000121 | 68 | 65 | 3 | 30 | 10,5 | 63,5 | 102 | 10,5 | 82,5 |
| ◆ 810000122 | 68 | 65 | 3 | 30 | 11,5 | 63,5 | 127 | 11,5 | 108 |
| ◆ 810000123 | 120 | 117 | 3 | 35 | 11,5 | 63,5 | 102 | 10,5 | 82,5 |
| ◆ 810000114 | 93 | 90 | 3 | 35 | 11,5 | 63,5 | 127 | 11,5 | 108 |
| ◆ 810000124 | 120 | 117 | 3 | 40 | 11,5 | 63,5 | 102 | 10,5 | 82,5 |
| ◆ 95312199 | 93 | 90 | 3 | 40 | 11,5 | 63,5 | 127 | 11,5 | 108 |

Tourteaux d'accouplement souples

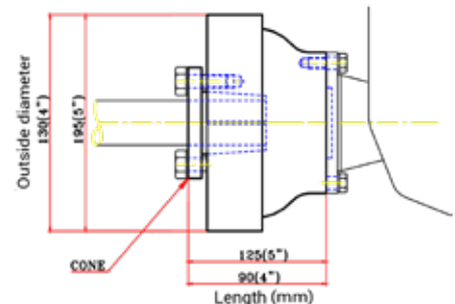
| Service intermittent | Service continu | Ø Arbre mm | Ø Ext pouces | Ø Ext mm | Longueur mm | Référence |
|----------------------|--------------------|---------------|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ◆ 2.8 CH / 100T / MN | 2.4 CH / 100T / MN | 25 | 4 | 102 | 90 | 970307181 |
| ◆ 2.8 CH / 100T / MN | 2.4 CH / 100T / MN | 30 | 4 | 102 | 90 | 970307182 |
| ◆ 5.6 CH / 100T / MN | 4.8 CH / 100T / MN | 30 | 5 | 127 | 125 | 970307183 |
| ◆ 5.6 CH / 100T / MN | 4.8 CH / 100T / MN | 35 | 5 | 127 | 125 | 970307184 |
| ◆ 5.6 CH / 100T / MN | 4.8 CH / 100T / MN | 40 | 5 | 127 | 125 | 970307185 |

Ces accouplements permettent de compenser les défauts d'alignement et améliorent les effets des vibrations torsionnelles pour un meilleur confort.

Ils existent en 2 dimensions :

- 4 pouces pour l'arbre d'hélice de 25 à 30mm
- 5 pouces pour arbres d'hélices de 30 à 40mm

Le serrage sur l'arbre est assuré par pincement. La capacité est exprimée en CH / 100T/MN arbre d'hélice.



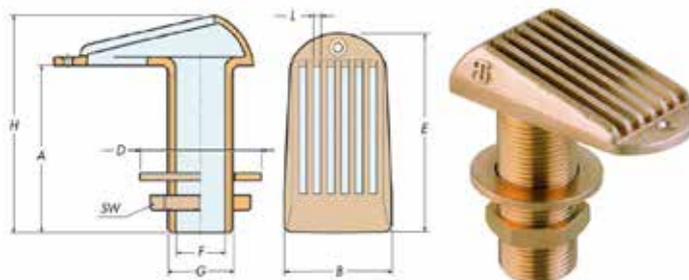
5 • CIRCUIT EAU DE MER



Accessoires prises d'eau à la mer

Crépines laiton

| Ø (pouces) | Ø int tuyau (mm) | Référence |
|------------|------------------|-----------|
| ◆ 3/8" | 12 | 655402089 |
| ◆ 1/2" | 15 | 655402088 |
| ◆ 3/4" | 19 | 655402083 |
| ◆ 1" | 25 | 655402076 |
| ◆ 1-1/4" | 34 | 655402082 |
| ◆ 1-1/2" | 40 | 925103289 |
| ◆ 2" | 49 | 925103292 |
| ◆ 2-1/2" | 63 | 925103293 |



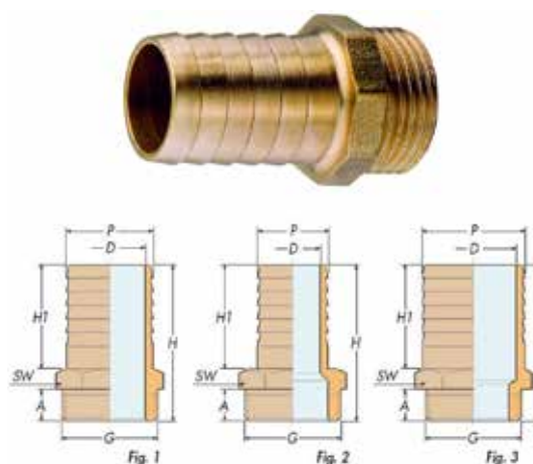
Crépines bronze

| Ø (pouces) | Ø int tuyau (mm) | Référence |
|------------|------------------|-----------|
| ◆ 1/2" | 11.5 | 655400155 |
| ◆ 3/4" | 15 | 655400156 |
| ◆ 1" | 25 | 655400157 |
| ◆ 1-1/4" | 33 | 655400158 |
| ◆ 1-1/2" | 38.5 | 655400159 |
| ◆ 2" | 49.5 | 655400160 |
| ◆ 2-1/2" | 64 | 655400161 |
| ◆ 3" | 77 | 655400162 |
| ◆ 4" | 101 | 655400163 |



Raccords cannelés laiton

| Ø Int (pouces) | Ø (mm) | Référence |
|----------------|--------|-----------|
| ◆ 1/4" | 8 | 925103408 |
| ◆ 1/4" | 10 | 925103322 |
| ◆ 3/8" | 12 | 925103225 |
| ◆ 1/2" | 13 | 925103470 |
| ◆ 1/2" | 15 | 925103320 |
| ◆ 3/8" | 15 | 925103471 |
| ◆ 3/4" | 20 | 48505174 |
| ◆ 1/2" | 20 | 925103321 |
| ◆ 1" | 25 | 655402075 |
| ◆ 3/4" | 25 | 925103291 |
| ◆ 1" | 30 | 925103469 |
| ◆ 1"1/4 | 32 | 655400141 |
| ◆ 1"1/4 | 35 | 925103319 |
| ◆ 1"1/4 | 38 | 970892603 |
| ◆ 1"1/2 | 40 | 925103317 |
| ◆ 1"1/2 | 45 | 925103318 |
| ◆ 2" | 50 | 925103323 |
| ◆ 2"1/2 | 63 | 925103324 |



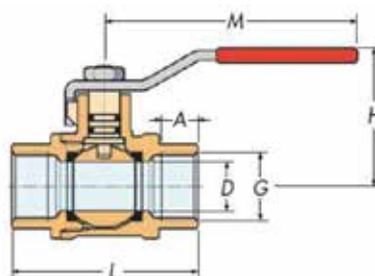
Raccords cannelés bronze

| Ø Int (pouces) | Ø (mm) | Référence |
|----------------|--------|-----------|
| ◆ 1/4" | 10 | 48504029 |
| ◆ 3/8" | 10 | 48504030 |
| ◆ 1/2" | 13 | 48504031 |
| ◆ 1/2" | 14 | 48504032 |
| ◆ 3/8" | 15 | 48504033 |
| ◆ 3/4" | 20 | 48504034 |
| ◆ 1/2" | 20 | 48504035 |
| ◆ 1" | 25 | 48504036 |
| ◆ 3/4" | 25 | 48504037 |
| ◆ 1" | 30 | 48504038 |
| ◆ 1"1/4 | 32 | 48504039 |
| ◆ 1"1/4 | 35 | 48504040 |
| ◆ 1"1/4 | 38 | 48504041 |
| ◆ 1"1/2 | 40 | 48504042 |
| ◆ 1"1/2 | 45 | 48504043 |
| ◆ 2" | 50 | 48504044 |
| ◆ 2"1/2 | 63 | 48504045 |



Vannes laiton

| Ø (pouces) | Référence |
|------------|-----------|
| ◆ 1/4" | 925103342 |
| ◆ 3/8" | 925103345 |
| ◆ 1/2" | 48504006 |
| ◆ 3/4" | 48504002 |
| ◆ 2" | 925103343 |



Vannes bronze

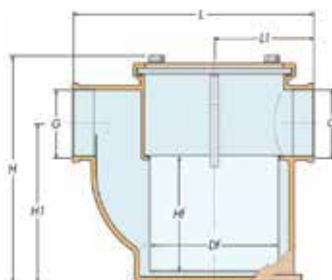
| Ø Int (pouces) | Référence |
|----------------|-----------|
| ◆ 3/8" | 48504020 |
| ◆ 1/2" | 48504021 |
| ◆ 3/4" | 48504022 |
| ◆ 1" | 48504023 |
| ◆ 1"1/4 | 48504024 |
| ◆ 1"1/2 | 48504025 |
| ◆ 2" | 48504026 |
| ◆ 2"1/2 | 48504027 |
| ◆ 3" | 48504028 |



Filtres eau de mer bronze nickelé

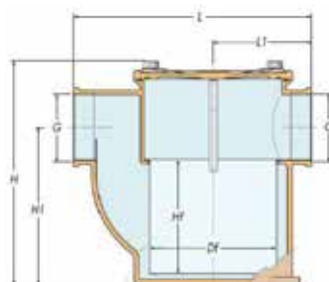
Aspiration verticale avec couvercle transparent

| Ø (pouces) | Débit (l/h) | Référence |
|------------|-------------|------------|
| ◆ 1/2" | 1300 | QFI62012GI |
| ◆ 3/4" | 2500 | QFI62034GI |
| ◆ 1" | 3000 | QFI62001GI |
| ◆ 1-1/4" | 6000 | QFI62114GI |
| ◆ 1-1/2" | 7200 | QFI62112GI |
| ◆ 2" | 9500 | QFI62002GI |
| ◆ 2-1/2" | | QFI62212GI |
| ◆ 3" | 13500 | QFI62003GI |
| ◆ 4" | | QFI62004GI |



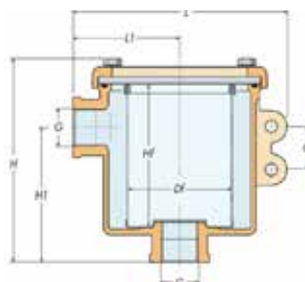
Aspiration horizontale avec couvercle en bronze

| Ø (pouces) | Débit (l/h) | Référence |
|------------|-------------|------------|
| ◆ 2" | 3000 | QFI63001GI |
| ◆ 1-1/2" | 6000 | QFI62314GI |
| ◆ 2-1/2" | 7200 | QFI62312GI |
| ◆ 3" | 9500 | QFI63002GI |
| ◆ 1-1/4" | 13500 | QFI63212GI |
| ◆ 1" | 19500 | QFI63003GI |
| ◆ 4" | | QFI63004GI |



Aspiration verticale avec couvercle transparent

| Ø (pouces) | Débit (l/h) | Référence |
|------------|-------------|------------|
| ◆ 3/4" | 3000 | QFI64034GI |
| ◆ 1" | 5000 | QFI64001GI |
| ◆ 1-1/4" | 8000 | QFI64114GI |
| ◆ 1-1/2" | 12000 | QFI64114GI |
| ◆ 2" | 19000 | QFI64002GI |
| ◆ 3" | | QFI64003GI |
| ◆ 4" | | QFI64004GI |



Accessoires filtres eau de mer

Panier inox 316L

| Ø (pouces) | Référence |
|------------|-----------|
| ◆ 1/2" | 655002001 |
| ◆ 1" | 655002002 |
| ◆ 1-1/4" | 655002003 |
| ◆ 1-1/2" | 655002004 |
| ◆ 2" | 655002005 |
| ◆ 2"1/2 | 655002006 |
| ◆ 3" | 655002007 |
| ◆ 4" | 655002008 |



Couvercle bronze

| Ø (pouces) | Référence |
|---------------|-----------|
| ◆ 1" | 655500035 |
| ◆ 1-1/4" | 655500036 |
| ◆ 1-1/2" | 655500037 |
| ◆ 2" et 2"1/2 | 655500038 |
| ◆ 3 & 4" | 655500039 |

Jointes pour filtres

Pour disque laiton

| Ø (pouces) | Référence |
|------------|------------|
| ◆ 1-1/2" | QOR00112GI |
| ◆ 2" | QOR00002GI |
| ◆ 3 & 4" | QOR03004GI |
| ◆ 3/4 & 1" | QOR03401GI |
| ◆ 1-1/4" | QOR00114GI |

Pour disque polycarbonate

| Ø (pouces) | Référence |
|------------|------------|
| ◆ 1-1/4" | QDI62114GI |
| ◆ 1-1/2" | QDI62112GI |
| ◆ 1" | QDI62341GI |
| ◆ 2" | QDI62002GI |
| ◆ 3 & 4" | QDI62304GI |

Accessoires eau de mer

Trappes de pont à visser

| Passage Ø (mm) | ext Ø (mm) | Référence raccord |
|-------------------|---------------|----------------------|
| ◆ 80 | 130 | 925103371 |
| ◆ 115 | 173 | 925103369 |
| ◆ 150 | 230 | 925103370 |



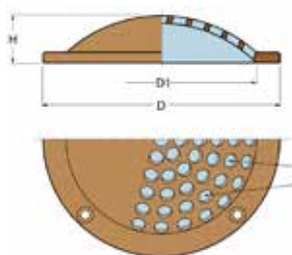
Vannes de bronze à fermeture rapide PN16

| Ø (Inches) | Référence |
|------------|-----------|
| ◆ 3/8" | 925103353 |
| ◆ 1/2" | 925103349 |
| ◆ 3/4" | 925103352 |
| ◆ 1" | 925103346 |
| ◆ 1"-1/4 | 925103348 |
| ◆ 1"-1/2 | 925103347 |
| ◆ 2" | 925103350 |
| ◆ 1"-1/2 | 925103351 |



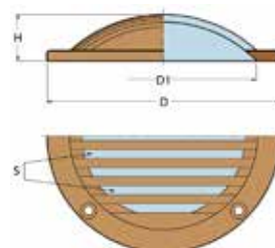
Crépines laiton rondes

| Ø Taille (mm) | D1 | H | S (Cm ²) | Poids (gr) | Référence |
|---------------|-----|----|----------------------|------------|-----------|
| ◆ 60 | 33 | 10 | 2,5 | 65 | 655500025 |
| ◆ 80 | 54 | 15 | 6 | 155 | 655500026 |
| ◆ 100 | 73 | 21 | 13 | 280 | 655500027 |
| ◆ 120 | 96 | 27 | 18 | 390 | 655500028 |
| ◆ 150 | 121 | 35 | 24 | 625 | 655500029 |



Crépines laiton fraisées

| Ø Taille (mm) | D1 | H | S (Cm ²) | Poids (gr) | Référence |
|---------------|-----|----|----------------------|------------|-----------|
| ◆ 60 | 33 | 10 | 2 | 70 | 655500030 |
| ◆ 80 | 54 | 15 | 6 | 145 | 655500031 |
| ◆ 100 | 73 | 21 | 11 | 285 | 655500032 |
| ◆ 120 | 96 | 27 | 23 | 380 | 655500033 |
| ◆ 150 | 121 | 35 | 36 | 550 | 655500034 |



Tuyau haute résistance PVC

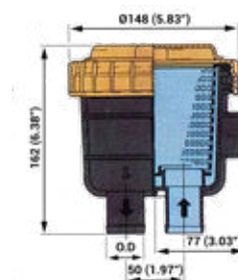
Qualité renforcée par spirale acier supportant des liquides de -25°C à +65°C..

| Ø (mm) | Référence | Ø (mm) | Référence |
|--------|-----------|--------|-----------|
| ◆ 16 | 32815004 | ◆ 38 | 32838001 |
| ◆ 20 | 32820003 | ◆ 40 | 32840013 |
| ◆ 25 | 32825003 | ◆ 45 | 32845002 |
| ◆ 32 | 32830001 | ◆ 51 | 32850002 |



Filtre eau de mer plastique

| Débit (l/min) | Ø connections (mm) | Dimensions (mm) (*) * : 204 avec tubes entrée-sortie | Référence |
|---------------|--------------------|---|------------|
| ◆ 150 | 19-25 | Ø = 150 ; H = 132 | QFI01925AP |
| ◆ 300 | 32-38 | Ø = 150 ; H = 132 | QFI03238AP |



6 • ELECTRICITE



Coupes et isolateurs de batteries

Les coupe-batteries ont été conçus pour être utilisés dans la marine de plaisance ou marchande. Leur fonction principale est d'assurer un moyen de coupure efficace entre la batterie et le démarreur: accessoirement ils assurent une protection contre le vol et la prévention du risque de court-circuit pouvant provoquer un incendie, enfin ils facilitent l'intervention sur le faisceau électrique.

Le verrouillage du contact en position fermée s'effectue en tournant d'un quart de tour la poignée du coupe-batterie. Celui-ci restera insensible à tout déclenchement intempestif qui pourrait lui être imposé par les vibrations.

Toutefois, dans l'éventualité d'une défaillance telle qu'un court-circuit ou pour stopper le bateau en cas de problème du système de contrôle, une manoeuvre de la poignée en sens inverse permettra l'ouverture des circuits du faisceau électrique.

Cette manoeuvre évite également la décharge des batteries lors d'un arrêt prolongé du bateau.

Coupes - batteries



1



2

| Article | Tension nominale jusqu'à | Capacité nominale continue | Capacité nominale pendant 5 Sec | Fonction et stockage mini | Fonctionnement et stockage maxi | Poids | Raccord bornes | Pôles | Référence |
|---------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------|----------------|-------|-----------|
| ◆ 1 | 48 V | 150 A | 1000 A | -40°C | +85°C | 240 g | | 1 | 48200176 |
| ◆ 2 | 48 V | 150 A | 1000 A | -40°C | +85°C | 240 g | M10 | 1 | 48201009 |

Coupleur de batteries

Fabrication robuste.

12 V - 32V CC. 150A en continu (300A en pointe).

Protection alternateur incorporée.

Réf : 925104207



Isolateur de batteries

Unipolaire en plastique haute résistance, à clé amovible.

500A maximum

Réf : 925104204



7 • POMPES



Pompes immergées

Pompe de cale standard

Pompe de cale avec interrupteur à flotteur intégré et tuyau de connection de 19 mm.

Dimensions : 151 x 80 x 104 mm.

| Tension d'alimentation | Ø (mm) | Débit (l/min) | Référence |
|------------------------|--------|---------------|-----------|
| ◆ 12 V/1,8 A | 19 | 32 | 48101186 |
| ◆ 12 V/3 A | 19 | 48 | 48101186 |
| ◆ 12 V/4 A | 19 | 75 | 48101187 |
| ◆ 24 V/2,5 A | 19 | 75 | 48101188 |



Pompe de cale haute performance

Pompe de cale robuste avec clapet anti-retour. Équipée avec arbre en acier inoxydable 316 et moteur à double roulement à billes avec garniture mécanique.

ISO 8848 Marine EN 55014

Dimensions : 151 x 80 x 104 mm.

| Tension d'alimentation | Ø (mm) | Débit (l/min) | Référence |
|------------------------|--------|---------------|-----------|
| ◆ 12 V/7,5 A | 32-38 | 110 | 48101189 |
| ◆ 24 V/4 A | 32-38 | 110 | 48101190 |
| ◆ 12 V/9 A | 32-38 | 135 | 48101191 |
| ◆ 24 V/4,5 A | 32-38 | 135 | 48101192 |



Pompe de cale Mini - Midi - Maxi

Pompe de cale Allpa Mini, Midi, Maxi avec arbre en acier 316. Résistance à l'eau salée, boîtier en plastique résistant haut impact.

| Tension d'alimentation | Ø (mm) | Débit (l/min) | Référence |
|------------------------|--------|---------------|-----------|
| ◆ 12 V/1,8 A | 19 | 27 | 48101193 |
| ◆ 24 V/3A | 24 | 50 | 48101194 |
| ◆ 12 V/4A | 29 | 75 | 48101195 |



Pompes de vidange

La pompe de vidange d'huile F3B-19 possède une pompe à roue en caoutchouc avec inverseur rapide intégré. La pompe est conçue pour vider l'huile du moteur ; grâce à son inverseur intégré, le sens d'écoulement peut être changé pour pomper l'huile neuve dans le moteur.

Orifices filetés 3/8".

Dimensions 170 x 113 x 115 mm (L x l x h).

Capacité 12l/min.

| Tension d'alimentation | Ø (pouces) | Débit (l/min) | Référence |
|------------------------|------------|---------------|-----------|
| ◆ 12 V | 3/8" | 12 | 970316683 |
| ◆ 24 V | 3/8" | 12 | 970317108 |



Pièces détachées pompes de vidange

| Article | Référence |
|---------------|-----------|
| ◆ Rotor | 48101196 |
| ◆ Joint | 48101197 |
| ◆ Flasque | 48101198 |
| ◆ O-Ring | 48101199 |
| ◆ Vis | 48101200 |
| ◆ Ecrou | 48101201 |
| ◆ Bague | 48101202 |
| ◆ Service kit | 48101206 |

8 • MAINTENANCE



Les services Kit NANNI permettent un suivi de l'entretien des moteurs NANNI en réunissant tout le nécessaire sous une seule référence.

NANNI propose des Service Kit 250 heures / 1 an, comprenant le filtre à huile et à gasoil, ainsi que le kit rotor de pompe eau de mer; anode zinc.

Service kit 1 an / 250 heures

| MOTEUR | Référence |
|------------------------------|-----------|
| ◆ N2.10 | 860025001 |
| ◆ N2.14- N3.21-2.50HE-3.75HE | 860025002 |
| ◆ N3.30 - N4.38 | 860025003 |
| ◆ N4.40 - 4.195HE | 860025004 |
| ◆ N4.50 - 4.220HE | 860025005 |
| ◆ N4.65 - N4.80 | 860025006 |
| ◆ N4.115 - N4.140 | 860025007 |

Inclus : filtre à huile, filtre gasoil, rotor, joint de pompe et anode zinc.



Kit rotor

| MOTEUR | Référence |
|---|-----------|
| ◆ N2.10 - N2.14 - N3.21 | 860020001 |
| ◆ N3.30- N4.38-N4.40 | 860020002 |
| ◆ N4.50 | 860020003 |
| ◆ N4.65 - N4.80 | 860020004 |
| ◆ N4.115 - N4.140 | 860020005 |
| ◆ T4.270 - 230 - 205 / 4.390 - 4.380TDI | 860020008 |
| T4.155 / T4.200 / 6.420 | |

Inclus : rotor, joint de pompe.

| Article | Référence |
|-------------|------------|
| ◆ Anode Kit | 970494635P |

Inclus : anode zinc avec joint.

nanni

NANNI INDUSTRIES S.A.S.

11, Avenue Abbé Mariotte
33260 La Teste de Buch
France
Tel +33 (0)5 56 22 30 60
www.nannienergy.com

NANNI SRL

Via degli Olmetti,44/A
00060 Formello - Roma
Italia
Tel +39 06 30 88 42 51
www.nannienergy.com

