

Boormal

Drill pattern

Bohrsablonen

Gabarit

Plantilla de perforación

Sagoma di trapano natura

NEDERLANDS



LET OP

Het is zeer belangrijk dat het gatenpatroon exact op de hartlijn van de tunnelbuis ligt.
Gebruik de tussenflens of een stuk hoekprofiel om te controleren of de hartlijn van de boormal overeenkomt met de hartlijn van de tunnelbuis.

FRANÇAIS



ATTENTION!

Il est très important que les trous soient placés exactement sur la ligne médiane de la tuyère.
Utilisez la bride d'accouplement ou un morceau de diagonale pour contrôler si la ligne médiane du gabarit de perçage correspond au gabarit de perçage de la tuyère.

ENGLISH



NOTE

It is very important that the pattern of holes is precisely aligned with the centre line of the tunnel.
Use the intermediate flange or a length of angle profile to check whether the centre line of the drilling template is aligned with the centre line of the tunnel.

ESPAÑOL



¡ATENCIÓN!

Es sumamente importante que el patrón de orificios quede exactamente sobre el eje central del conducto de propulsión.
Utilice la brida intermedia o un perfil angular para controlar si el eje central de la plantilla de perforación se corresponde con el eje central de la brida intermedia.

DEUTSCH



ACHTUNG!

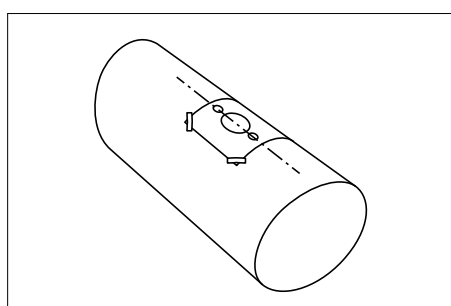
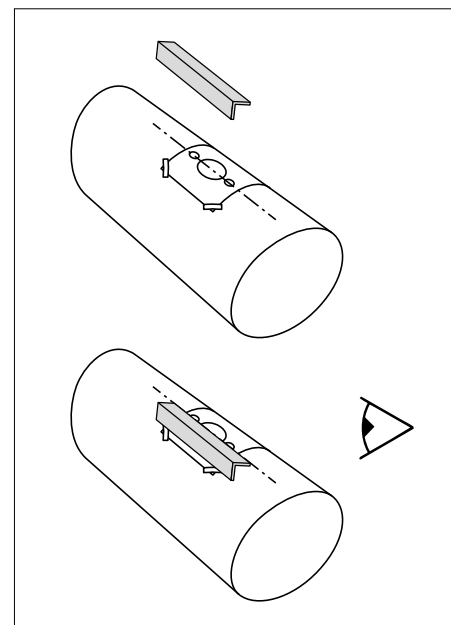
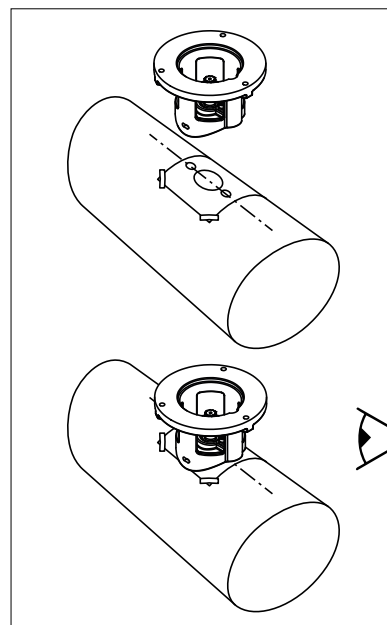
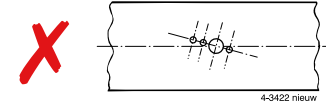
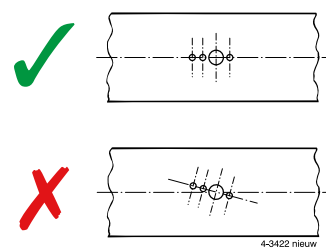
Es ist extrem wichtig, dass das Lochmuster genau auf der Mittellinie des Tunnelrohrs liegt.
Benutzen Sie den Zwischenflansch oder ein Stück Winkeleisen, um zu kontrollieren, ob die Mittellinie der Bohrschablone genau mit der Mittellinie des Tunnelrohrs übereinstimmt.

ITALIANO



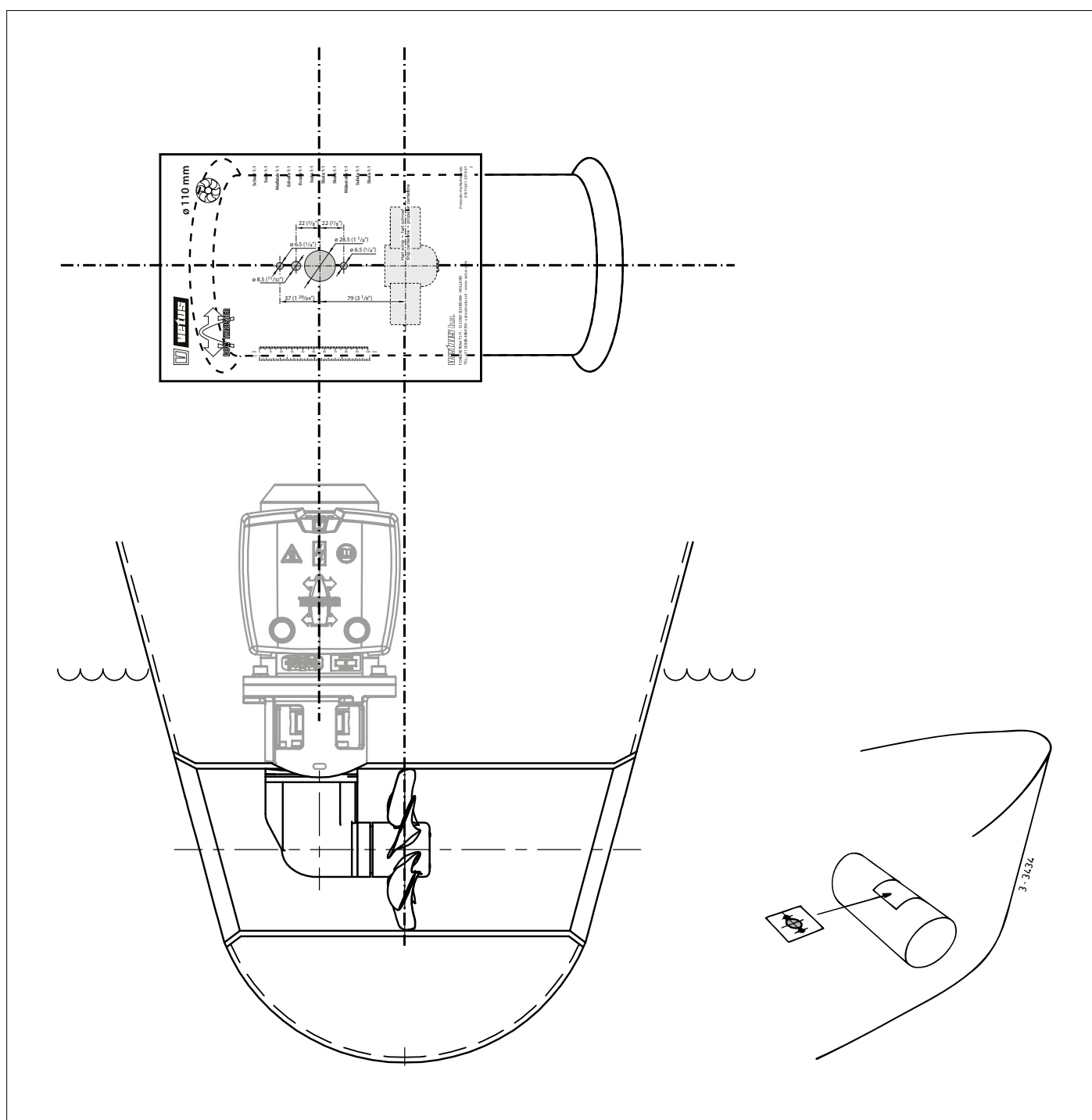
ATTENZIONE!

È molto importante che la disposizione dei fori si trovi esattamente sulla linea media della linea media del tunnel dell'elica.
Utilizzare la flangia intermedia o un pezzo angolare per controllare che la linea media della maschera di foratura coincida con la linea media del tunnel dell'elica.



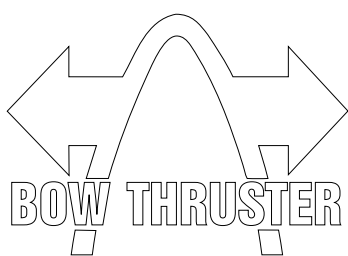
Boormal
Drill pattern
Bohrschablone
Gabarit
Plantilla de perforación
Sagoma di trapano natura

Skabelon
Borrjigg
Boresjablon
Poraussabluuna
Szablon wiercenia

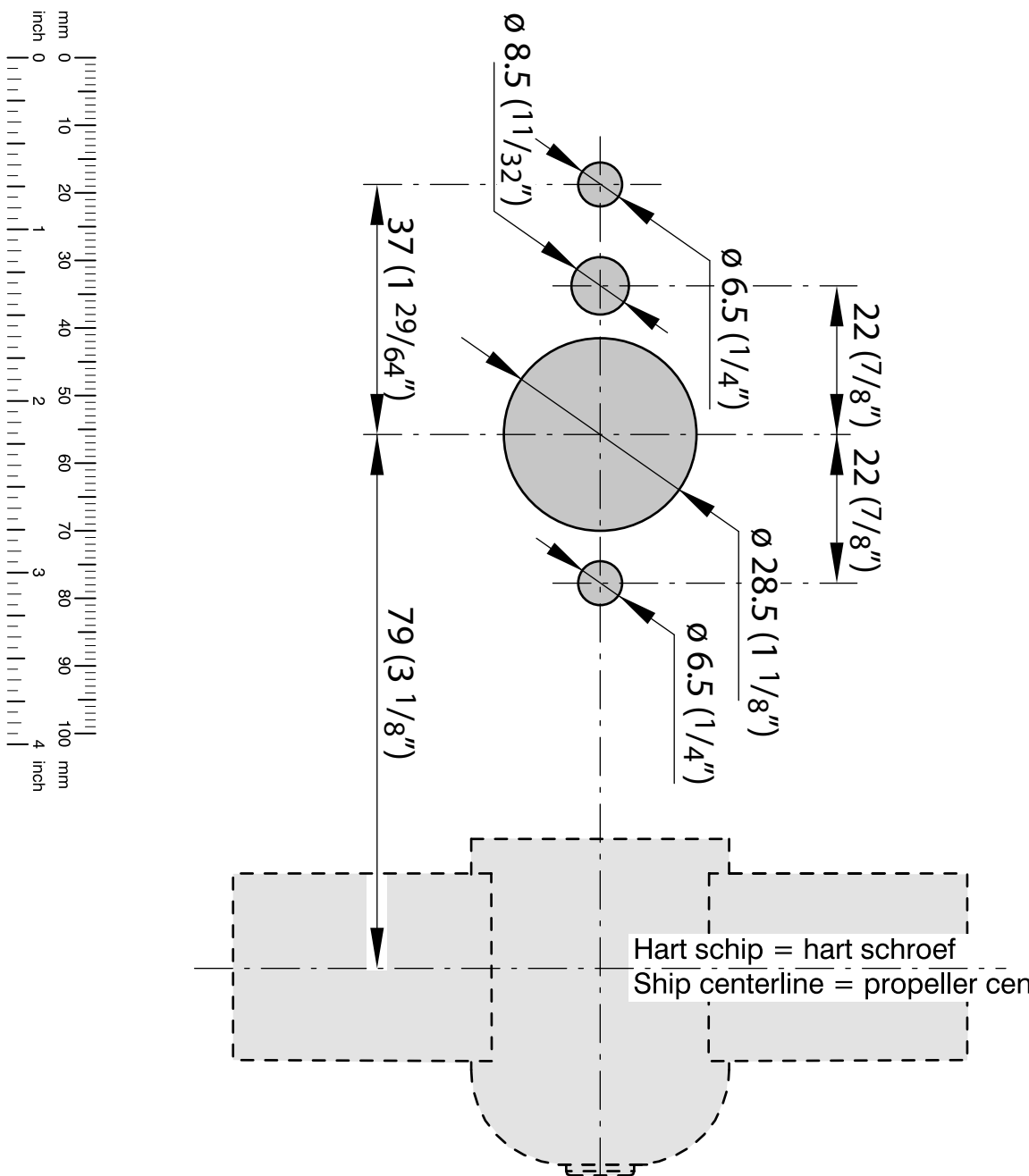
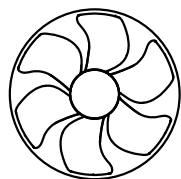




Ø 110 mm



BOW THRUSTER



vetus b.v.

FOKKERSTRAAT 571 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND
TEL.: +31 0(0)88 4884700 - sales@vetus.nl - www.vetus.com

Printed in the Netherlands
010116.01 2019-07

Skabelon Borrjigg Boresjablon

Poraussabluuna Szablon wiercenia

DANSK

 **Obs!**

Det er viktig at hullemønstret ligger nøyaktig på tunnelrørets centerlinje.

Anvend mellemflangen eller et stykke vinkelprofil til at kontrollere om boreskabelonenens centerlinje stemmer overens med tunnelrørets centerlinje.

SVENSKA

 **Obs!**

Det är mycket viktigt att hålmönstret passar exakt på tunnelrörets centrumlinje.

Använd mellanflänsen eller ett vinkeljärn för att kontrollera att centrumlinjen i bormallen överensstämmer med tunnelrörets centrumlinje.

NORSK

 **Obs!**

Det er svært viktig at hullemønsteret ligger nøyaktig på tunnelrørets senterlinje.

Bruk mellomflensen eller et stykke vinkelprofil for å kontrollere om borejiggens senterlinje stemmer overens med tunnelrørets senterlinje.

SUOMEKSI

 **TÄRKEÄ!**

On hyvin tärkeää, että reiät kohdistuvat täsmälleen tunnelin keskikohdan kanssa.

Käytä välilaippaa tai diagonaalikappaletta tarkistaaksesi, että porausmallin keskilinja on kohdakkain tunnelin keskiyivan kanssa.

POLSKI

 **UWAGA**

Bardzo ważnym jest, aby szablon otworów był precyzyjnie wyrównany z osią symetrii tunelu.

Użyć kołnierza pośredniego lub długości profilu kątowego do sprawdzenia, czy oś symetrii szablonu wiercenia jest wyrownana z osią symetrii tunelu.

