

Adattatore per tappi imbarco waste ISO8840

Da avvitare nei tappi imbarco con filetto 1 1/2", BSP per potersi attaccare con le pistole di svuotamento portuali conformi ISO8840.

Codice	Per tappi imbarco da 1" 1/2"
20.866.90	20.366.09; 20.450.04; 20.461.09; 20.463.09; 20.666.09; 20.667.06; 20.668.06; 20.866.39

**Chiavi per tappi imbarco****Chiave universale per tappi**

Codice	Descrizione
20.169.90	In acciaio inox , serve per svitare qualsiasi tappo di rifornimento

Maniglietta per aprire tappi carburante/acqua e gavoni

Codice	Descrizione
20.714.01	In acciaio inox AISI 316 . Ottagono standard tipo winch barca a vela

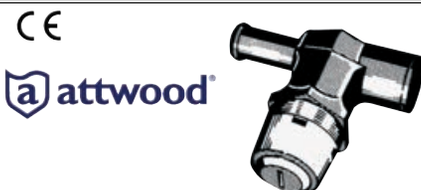
Chiave in fiberglass per apertura tappi carburante/acqua

Codice	Descrizione
20.460.11	Esagonale - Per apertura 20.461.03. Consigliata per tappi diesel Jeanneau/Beneteau dal 2000
20.715.10	Ottagonale - Incavo tipo maniglia winch, lunghezza 100 mm.

**Sfiati carburante****Sfiato in plastica**

In **nylon** con doppia retina interna.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Codice	Portagomma Ø mm
20.283.00	16

Speciale sfiato carburante ATTWOOD

Portagomma da 16 mm a 90° e sifone con valvola, che evita in maniera **assoluta** l'entrata di acqua nello scafo. Carcassa in **nylon**, parte esterna in **acciaio inox lucidato**. Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Codice	Portagomma Ø mm
20.446.19	16

Sfiato serbatoi a pipa

In **nylon** con doppia retina interna.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Codice	Portagomma Ø mm
20.287.90	19

Sfiato carburante in ottone cromato

Versione antispruzzo.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Codice	Portagomma Ø mm
20.120.80	16
20.172.01	20



▲ 20.120.80

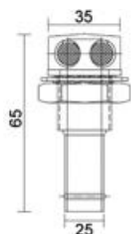


▲ 20.172.01

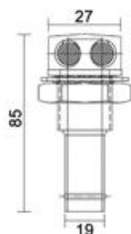
Sfiato carburante in acciaio inox lucidato a specchio

Completo di retina antifiamma e portagomma.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

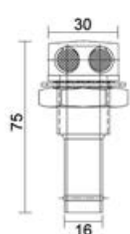
Per tubo Ø mm	Angolato 90°	Dritto
16	20.288.01	20.287.80
19	20.289.01	20.287.82
25	-	20.287.81



▲ 20.287.81



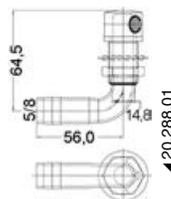
▲ 20.287.82



▲ 20.287.80



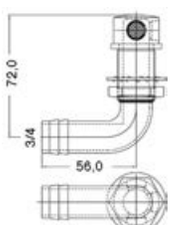
▲ 20.287.80/81/82



▲ 20.288.01



▲ 20.288.01



▲ 20.289.01



▲ 20.289.01