

Sfiato carburante in ottone cromato con portagomma a 90°

Completati di reticella antifiamma.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Codice	Orinetamento	Portagomma Ø mm
20.287.91	Destro	16
20.287.92	Sinistro	16



▲ 20.284.01;
20.286.01



▲ 20.285.01/03

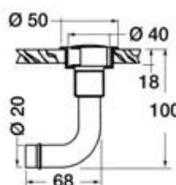


▲ 20.285.02/04

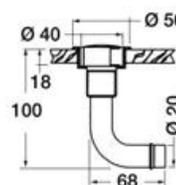
Sfiato carburante in ottone cromato a filo

Sfiati carburante.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Modello a 90°, destro	Modello a 90°, sinistro	Modello dritto	Portagomma Ø mm
20.285.01	20.285.02	20.284.01	16
20.285.03	20.285.04	20.286.01	20



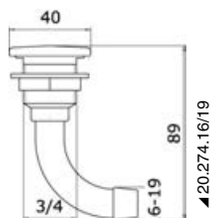
▲ 20.285.01/03



▲ 20.285.02/04



▲ 20.274.16/19



▲ 20.274.16/19

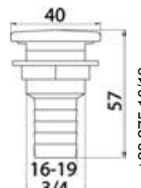
Sfiato carburante in ottone cromato Full Flush

Grazie allo sfiato nella parte inferiore ha un'estetica completamente chiusa.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

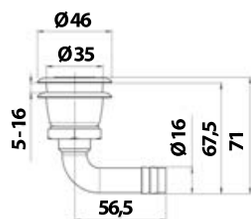
Modello a 90°	Modello dritto	Portagomma Ø mm
20.274.16	20.275.16	16
20.274.19	20.275.19	20



▲ 20.275.16/19



▲ 20.275.16/19



Sfiato carburante a filo in acciaio inox

Con rete antifiamma.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Codice	Portagomma
20.271.02	A 90°



▲ 20.272.01/02



▲ 20.273.01/02

Sfiato carburante in acciaio inox AISI 316 fuso e lucidato a specchio

Completati di rete antifiamma smontabile per la pulizia.
Progettato secondo i requisiti prescritti dalla norma UNI EN ISO 21487.

Modello a 90°	Modello dritto	Per tubo Ø mm	Foro paratia mm	Spessore paratia mm	Testa mm
20.272.02	20.272.01	16	35	7/24	45
20.273.02	20.273.01	19	38	8/27	49