

Tappo ad espansione tramite camme

Per scaricare l'acqua da pozzetti, casse del pesce, casse delle esche. Pressione regolabile a rotazione. Camme in ottone, rondelle in acciaio inox, corpo in neoprene.

Codice	Per fori mm
18.532.00	9/10
18.532.01	12/13
18.532.04	13,5/14,5
18.532.03	15/16
18.532.05	17/18
18.532.02	18,5/19,5



Tappo di scarico acqua

Completo di boccola. Da installare a pressione.

Codice	Materiale	Colore	Ø mm
18.536.00	Nylon	Nero	20
18.636.00	Nylon	Bianco	20



Boccola per scarico acqua da abbinare ai tappi ad espansione

Fabbricate in nylon.

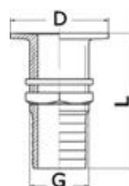
Colore		←→ mm	Ø foro mm
bianco	nero		
18.836.01	18.736.01	150	22,7
18.836.02	18.736.02	150 (di cui 30 con portagomma Ø 19 mm)	22,7
18.836.00	18.736.00	78	22,7



Boccola per tappo ad espansione

In ottone cromato con portagomma.

Codice	←→ mm			Ø foro mm
	D	L	G	
18.531.35	65	80	1"1/4	35
18.531.42	65	82	1"1/2	42
18.531.50	80	99	2"	50



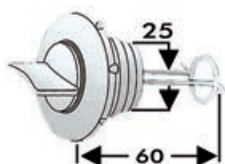
Nautispeed membrana in neoprene autovuotante



Si applica alla base dello specchio di poppa. Con la velocità, automaticamente si apre e svuota lo scafo.

Codice	Velocità minima
18.343.00	30 km/h

Tappo di scarico acqua



In nylon, con sicurezza per il tappo. Completo di boccola per montaggio a pressione; Ø foro da praticare nello scafo: 25 mm. Colore: bianco.

Codice	
18.346.10	10

Tappo con valvola per gommoni



Boccola in nylon, valvola e tappo in gomma.

Codice	Ø mm
18.534.00	36

Tappo galleggiante ad espansione a camme.

Per scaricare acqua da pozzetti, casse del pesce e casse delle esche. Pressione regolabile a rotazione. Corpo in neoprene e carcassa in nylon. **Kit 3 pezzi.**

Codice	Ø mm
18.532.10	12 (1/2") + 16 (5/8") + 19 (3/4")



Aleggio

In **ottone cromato**, con tappo in nylon. Provvisto di un pratico dispositivo che non permette di staccare il tappo neppure quando é svitato.

Codice	Esterno mm	Foro incasso Ø mm	Interasse foro mm	Ø foro passaggio acqua mm
18.538.00	52,5x35,5	25	38	17,5
18.538.01	59,5x40	35	45,5	25

