

OSCOLATI



Attacco a baionetta a filo per lavaggio ponte

Il dispositivo si collega sotto coperta alle pompe Washdown o simili. Esso mantiene in pressione la pompa. Quando si innesta il raccordo a baionetta, collegato al tubo per il lavaggio, il dispositivo si apre automaticamente e fa partire la pompa. Tutto in **acciaio inox**. I terminali terminano con l'innesto rapido tipo giardinaggio (36.189.02).

Codice	Descrizione	Raccordo in plastica di ricambio
16.442.22	Attacco a baionetta + raccordo in plastica diritto	16.442.31 (diritto)
16.442.23	Attacco a baionetta + raccordo in plastica inclinato	16.442.30 (inclinato)

Il raccordo di innesto **inclinato** facilita l'apertura in caso di pompe lavaggio con alta pressione o quando il raccordo è installato in posizioni scomode da innestare.



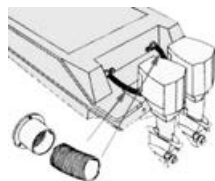
Tubi e boccole passaggio cavi



Tubo flessibile in PVC per passaggio cavi motoribordo

Spirale di rinforzo in **PVC**. Fabbricato con le stesse misure dei tubi originali OMC, Yamaha, Mercury ecc.

Codice	Colore	Ø interno mm	Rotolo da m	Boccola di raccordo
16.104.38	■ Grigio	50,8	10	16.104.39; 16.104.40
16.104.37	□ Bianco	50,8	10	16.104.39; 16.104.40



OSCOLATI



Boccola per raccordare il tubo 16.104.37/38 al pozzetto dello scafo

Il tubo si avvitava all'interno della boccola per cui è possibile regolarne la lunghezza a piacere.

Codice	Materiale	Ø esterno flangia mm	Lunghezza collo mm	Foro nello scafo mm	Per tubo
16.104.39	Plastica bianca	100	56	62	16.104.37/38
16.104.40	Acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio	100	56	62	16.104.37/38
16.104.41	Plastica nera	100	56	62	16.104.37/38

OSCOLATI



Tappo di finitura per tubo 16.104.37/38

Tappo in morbido PVC preforato. Si avvitava sul tubo lasciando il passaggio della misura corretta dei cavi.

Codice	Colore	Quantità
16.104.50	□ Bianco	10
16.104.51	■ Grigio	10
16.104.52	■ Nero	10

