

Tubazioni ed innesti carburante

Tubazione per carburante

Fabbricato con speciale tubo coestruso con interposta calza in poliestere. Sezione 8x13 mm, resistente fino a 15 bar. completa di pompetta tipo maggiorato, adatta per benzina verde.

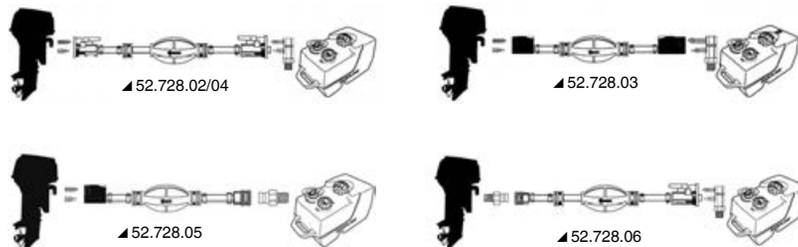
Codice	Versione	Lunghezza m
52.731.70	Con un attacco OMC	2
52.731.90	Senza attacchi terminali	2
52.731.91	Senza attacchi terminali	3
52.731.80	Con 2 attacchi OMC (equivalente all'originale)	3
52.731.75	Con 2 attacchi Mercury (maschio e femmina), per motori fino al 1987	3
52.731.77	Con un attacco Yamaha/Mercury/Mariner, modello dopo il 1987	2
52.731.78	Con due attacchi Yamaha, modello dopo il 1987	3
52.731.76	Con due attacchi Mercury/Mariner, dopo il 1987	3
52.731.79	Con due attacchi Mercury femmina dal 1998	3



Linea di alimentazione

Venduto in blister.

Codice	Per motori	Lunghezza m	Pompa aspirante	Tubazione	Fascetta di fissaggio
52.728.01	Universale, senza innesti terminali	2,5	Grande capacità art. 52.732.01	Con rinforzi tessili a 3 strati 8x15,5 mm	Acciaio inox
52.728.10	Universale, senza innesti terminali	3,6	Grande capacità art. 52.732.01	Con rinforzi tessili a 3 strati 8x15,5 mm	Acciaio inox
52.728.02	Yamaha + Mercury 88/89	2,5	Grande capacità art. 52.732.01	Con rinforzi tessili a 3 strati 8x15,5 mm	Acciaio inox
52.728.03	Nuovo Mercury / Mariner dal 1998	2,5	Grande capacità art. 52.732.01	Con rinforzi tessili a 3 strati 8x15,5 mm	Acciaio inox
52.728.04	Johnson/Evinrude	2,5	Grande capacità art. 52.732.01	Con rinforzi tessili a 3 strati 8x15,5 mm	Acciaio inox
52.728.05	Honda	2,5	Grande capacità art. 52.732.01	Con rinforzi tessili a 3 strati 8x15,5 mm	Acciaio inox
52.728.06	Suzuki 25-140HP 4T	2,5	Grande capacità art. 52.732.01	Con rinforzi tessili a 3 strati 8x15,5 mm	Acciaio inox



OSCOLATI



Speciale tubo per carburante

Versione in PVC: in PVC antibenzina coestruso con calza in nylon più uno strato esterno di PVC nero. **Versione per benzina verde.**

Versione in gomma: in gomma nera, con rinforzo interno anticoppio in filati sintetici alta resistenza.

Codice	Versione	Pressione di esercizio	↔ mm	Rotolo m
52.732.10	PVC nero	3 bar	8x13	25
52.732.11	Gomma nera	10 bar	8x15	25

