

Filtro carburante Fuoribordo Yamaha

Codice	Rif. orig.	Motori
17.504.40	6D8-WS 24A-00	F30/40/50/60/70/75/90/F115-LF115
17.504.41	6P3-WS 24A-01	F30/40/50/60/70/75/90/F115-LF115



▲ 17.504.41



▲ 17.504.40

Chiave universale per avvitare/svitare i filtri

17.640.00 Può essere utilizzata sia per i filtri carburante che olio. Permette anche di avvitare/svitare le vaschette trasparenti o in lega leggera dei filtri separatori acqua/carburante.



Tubi per carburante e acqua

Tubo in rame cotto per afflusso carburante o gas liquido

Soddisfa le direttive ISO7840/10088/16147DIS (carburanti) e 10239 (gas liquido).

Codice	mm	Rotolo m
45.028.11*	6 x 8	50
45.028.10	8 x 10	50
45.028.12	10 x 12	50

* Particolarmente indicato per gas.



Tubazione carburante liscio

A norme CE omologata RINA ISO 7840/2013 in classe A1 (la classe A2 di qualità inferiore, non è permessa per la benzina, ma solo per il gasolio). Rinforzi di tessuti sintetici. Superficie liscia ad impressione tela.

Codice	Sezione mm	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso indicativo g/m	Raggio curvatura mm	Rotolo m
17.751.08	8 x 17	8	17	0,27	50	40
17.751.10	10 x 19	10	19	0,30	60	40
17.751.12	12 x 21	12	22	0,43	75	40
17.751.16	16 x 26	16	26	0,50	100	40
17.751.19	19 x 29	19	30	0,64	115	40
17.751.25	25 x 35,5	25	37	0,87	250	20
17.751.38	38 x 52	38	52	1,55	380	10
17.751.40	40 x 54	40	54	1,60	400	10
17.751.50	50 x 64	51	65	1,95	500	10
17.751.60	60 x 71,5	-	-	-	-	10

ITALY "CARBOPUMP" MARINE FUEL ISO 7840:2013 A1 E10/B10 compatible CE

▲ 17.751.08/10/12/16/19

MARINE FUEL SAE J 1527:2004

▲ 17.751.25/38/40/50/60

Tubazione carburante con spirale metallica

A norme CE omologata RINA ISO 7840/2013 in classe A1, versione flessibile anche nei grossi diametri. Rinforzi in doppia spirale metallica. Superficie ondulata.

Codice	Sezione mm	Raggio minimo curvatura mm	Ø interno mm	Peso indicativo g/m	Rotolo m
17.752.38	38 x 50	60	38	1,05	10
17.752.50	50 x 63	75	51	1,35	10

SAE J 1527:2004 USC

Tubo Hot Water in gomma speciale antisalino resistente al calore (-40°+120°)

Studiato per impianti di raffreddamento, scambiatori di calore e scaldabagni. Rinforzi di tessuti sintetici. Superficie liscia.

Codice	Sezione mm	Peso indicativo kg/m	Rotolo m
17.740.13	12,8 x 20	0,36	40
17.740.16	15,8 x 23	0,42	40
17.740.19	19 x 27	0,48	40
17.740.26	25 x 34	0,62	40
17.740.30	30 x 42	0,80	20
17.740.35	35 x 49	1,10	20
17.740.40	40 x 54	1,33	10
17.740.50	51 x 66	1,80	10

W.P. 10 BAR (150 PSI)