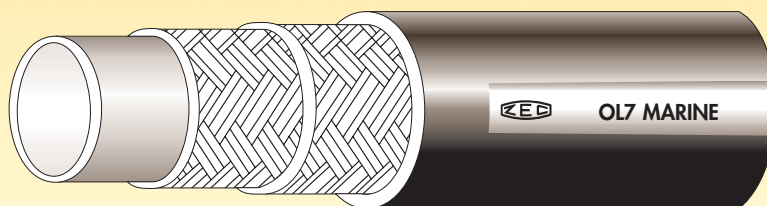


TUBI TERMOPLASTICI SERIE OL7 MARINO

THERMOPLASTIC HOSES OL7 MARINE SERIES



Caratteristiche tecniche dei tubi con rinforzo tessile Serie OL7 MARINO a norma SAE 100 R7
Technical features of the OL7 MARINE Series hoses with textile reinforcement SAE 100 R7 standard

Riferimento Reference	Ø				Pressione a 23° C - Pressure at 23° C						Raggio - Radius		Peso g/m Weight g/m
	interno inch. internal inch.	esterno inch. external inch.	interno mm. internal mm.	esterno mm. external mm.	Scoppio min. bar min. Burst bar	Scoppio min. psi min. Burst psi	Collaudo bar Test bar	Collaudo psi Test psi	Esercizio max. bar Working max. bar	Esercizio max. psi Working max. psi	Curvatura min. mm min. Bend mm.	Curvatura min. inch. min. Bend inch.	
* OL717000	1/8"	0,334	3,5	8,5	920	13340	460	6670	230	3340	30	1,18	57
* OL78947000	5/32"	0,350	4,0	8,9	1000	14500	500	7250	250	3625	35	1,37	58
OL727000	3/16"	0,393	4,8	10,0	840	12180	420	6090	210	3045	35	1,38	73
OL737000	1/4"	0,464	6,4	11,8	800	11600	400	5800	200	2900	50	1,96	90
OL747000	5/16"	0,563	8,0	14,3	760	11020	380	5510	190	2755	55	2,16	128
OL757000	3/8"	0,629	9,7	16,0	700	10150	350	5075	175	2535	75	2,95	155
OL767000	1/2"	0,799	13,0	20,3	560	8120	280	4060	140	2030	95	3,74	224
OL777000	5/8"	0,925	16,0	23,5	420	6090	210	3050	105	1520	125	4,92	277
OL787000	3/4"	1,043	19,2	26,5	360	5220	180	2610	90	1305	150	5,90	330
OL797000	1"	1,279	25,6	32,5	280	4060	140	2030	70	1015	200	7,87	403

Le tubazioni della serie OL7MARINO sono disponibili anche in versione binata e a richiesta multipla con le stesse caratteristiche tecniche della versione singola.

Codice di riferimento seguito da

B = 2 tubi - T = 3 tubi - Q = 4 tubi - C = 5 tubi

Esempio: OL727000B = 2 tubi

The OL7 MARINE series hoses are also available in twin version and, on request, multiple versions, with the same technical features as the single version.

Reference code of single hose followed by

B = 2 hoses - T = 3 hoses - Q = 4 hoses - C = 5 hoses

Example: OL727000B = 2 hoses

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra poliestere e ricopertura esterna in poliuretano.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie OL7 MARINO sono state create per uso oleodinamico a media pressione, per applicazioni all'esterno in ambienti salini ad alta percentuale di umidità; questo tipo di tubazione offre inoltre una buona flessibilità alle basse temperature.

Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +100°C

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +65°C

Pressione di esercizio:

Come prescritto dalle norme SAE rapporto di sicurezza 1:4

Specifiche:

Tubazioni equivalenti alle norme SAE J517 sez. SAE 100 R7, EN 855, ISO 3949.

*Non previsto dalla norma SAE 100 R7

Technical-constructive features:

Internal core in thermoplastic polyester, polyester fiber reinforcement and exterior covering in polyurethane.

Applications:

OL7 MARINE series hoses have been created for hydraulic use at medium pressure and for external applications in saline environments, having high levels of humidity. This type of hose also offers improved flexibility in low temperatures.

Utilization temperature:

From -40°C to + 100°C

Max. working temperature of air, water and fluids containing water: +65°C

Working pressure:

As prescribed by SAE standards safety ratio 1:4

Specifications:

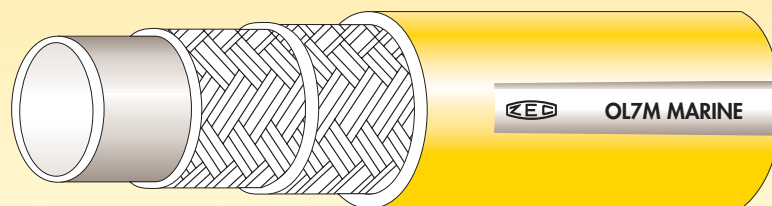
Hoses are in compliance with standards SAE J517 sec. SAE 100 R7, EN 855, ISO 3949

*Not provided for by the standard SAE 100 R7



TUBI TERMOPLASTICI SERIE OL7M MARINO

THERMOPLASTIC HOSES OL7M MARINE SERIES



Caratteristiche tecniche dei tubi con rinforzo tessile Serie OL7M MARINO a norma SAE 100 R7
Technical features of the OL7M MARINE Series hoses with textile reinforcement SAE 100 R7 standard

Riferimento Reference	Ø				Pressione a 23° C - Pressure at 23° C						Raggio - Radius		Peso g/m Weight g/m
	interno inch. internal inch.	esterno inch. external inch.	interno mm. internal mm.	esterno mm. external mm.	Scoppio min. bar min. Burst bar	Scoppio min. psi min. Burst psi	Collaudo bar Test bar	Collaudo psi Test psi	Esercizio max. bar Working max. bar	Esercizio max. psi Working max. psi	Curvatura min. mm min. Bend mm.	Curvatura min. inch. min. Bend inch.	
OL7M67004	1/2"	0,866	13,1	22,2	640	9280	320	4640	160	2320	120	4,72	284

Le tubazioni della serie OL7M MARINO sono disponibili anche in versione binata e a richiesta multipla con le stesse caratteristiche tecniche della versione singola.

Codice di riferimento seguito da

B = 2 tubi - T = 3 tubi - Q = 4 tubi - C = 5 tubi

Esempio: OL7M67004B = 2 tubi

The OL7M MARINE series hoses are also available in twin version and, on request, multiple versions, with the same technical features as the single version.

Reference code of single hose followed by

B = 2 hoses - T = 3 hoses - Q = 4 hoses - C = 5 hoses

Example: OL7M67004B = 2 hoses

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra poliestere e ricopertura esterna in poliuretano.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie OL7M MARINO sono state create per uso oleodinamico a media pressione, per applicazioni all'esterno in ambienti salini ad alta percentuale di umidità; questo tipo di tubazione offre inoltre una buona flessibilità alle basse temperature.

Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +100°C

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +65°C

Pressione di esercizio:

Come prescritto dalle norme SAE rapporto di sicurezza 1:4

Specifiche:

Tubazioni equivalenti alle norme SAE J517 sez. SAE 100 R7, EN 855, ISO 3949.

Technical-constructive features:

Internal core in thermoplastic polyester, polyester fiber reinforcement and exterior covering in polyurethane.

Applications:

OL7M MARINE series hoses have been created for hydraulic use at medium pressure and for external applications in saline environments having high levels of humidity. This type of hose also offers improved flexibility in low temperatures.

Utilization temperature:

From -40°C to + 100°C

Max. working temperature of air, water and fluids containing water: +65°C

Working pressure:

As prescribed by SAE standards safety ratio 1:4

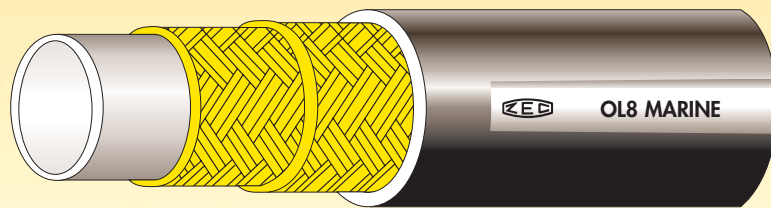
Specifications:

Hoses are in compliance with standards SAE J517 sec. SAE 100 R7, EN 855, ISO 3949



TUBI TERMOPLASTICI SERIE OL8 MARINO

THERMOPLASTIC HOSES OL8 MARINE SERIES



Caratteristiche tecniche dei tubi con rinforzo in fibra aramidica Serie OL8 MARINO a norma SAE 100 R8
*Technical features of the OL8 MARINE Series hoses with aramidic fiber reinforcement
 SAE 100 R8 standard*

Riferimento <i>Reference</i>	Ø				Pressione a 23° C - Pressure at 23° C						Raggio - Radius		Peso g/m <i>Weight g/m</i>
	interno inch. <i>internal inch.</i>	esterno inch. <i>external inch.</i>	interno mm. <i>internal mm.</i>	esterno mm. <i>external mm.</i>	Scoppio min. bar <i>min. Burst bar</i>	Scoppio min. psi <i>min. Burst psi</i>	Collaudo bar <i>Test bar</i>	Collaudo psi <i>Test psi</i>	Esercizio max. bar <i>Working max. bar</i>	Esercizio max. psi <i>Working max. psi</i>	Curvatura min. mm <i>min. Bend mm.</i>	Curvatura min. inch. <i>min. Bend inch.</i>	
* OL817000	1/8"	0,279	3,5	7,1	1400	20300	700	10150	350	5075	30	1,18	37
OL827000	3/16"	0,393	4,8	10,0	1400	20300	700	10150	350	5075	35	1,38	72
OL837000	1/4"	0,464	6,4	11,8	1400	20300	700	10150	350	5075	50	1,96	86
* OL847000	5/16"	0,563	8,0	14,3	1300	18850	650	9425	325	4710	60	2,36	126
OL857000	3/8"	0,629	9,7	16,0	1120	16240	560	8120	280	4060	80	3,15	149
OL867000	1/2"	0,799	13,0	20,3	980	14210	490	7100	245	3550	95	3,74	225
OL877000	5/8"	0,964	16,0	23,5	780	11300	390	5655	195	2830	125	4,92	265
OL887000	3/4"	1,043	19,2	26,5	660	9570	330	4785	165	2390	150	5,90	360
OL897000	1"	1,336	25,6	34,7	580	8410	290	4205	145	2100	200	7,87	505

Le tubazioni della serie OL8 MARINO sono realizzabili anche in versione binata e a richiesta multipla con le stesse caratteristiche tecniche della versione singola.

Codice di riferimento seguito da
 B = 2 tubi - T = 3 tubi - Q = 4 tubi - C = 5 tubi
 Esempio: OL827000B = 2 tubi

The OL8 MARINE series hoses are also producible in twin version and, on request, multiple versions, with the same technical features as the single version.

Reference code of single hose followed by
 B = 2 hoses - T = 3 hoses - Q = 4 hoses - C = 5 hoses
 Example: OL827000B = 2 hoses

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra aramidica e ricopertura esterna in poliuretano.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie OL8 MARINO sono state create per uso oleodinamico ad alta pressione, per applicazioni all'esterno in ambienti salini ad alta percentuale di umidità; questo tipo di tubazione offre inoltre una buona flessibilità alle basse temperature.

Temperature di utilizzo:

Da -40 °C a +100 °C

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio + 65 °C.

Pressione di esercizio:

Come prescritto dalle norme SAE rapporto di sicurezza 1:4.

Specifiche:

Tubazioni equivalenti alle norme SAE J517 sez. SAE 100 R8, EN 855, ISO 3949.

*Non previsto dalla norma SAE 100 R8

Technical-constructive features:

Internal core in thermoplastic polyester, aramidic fiber reinforcement and exterior covering in polyurethane.

Applications:

OL8 MARINE series hoses have been created for hydraulic use at high pressure and for external applications in saline environments having high levels of humidity. This type of hose also offers improved flexibility in low temperatures.

Utilization temperature:

From -40°C to + 100°C

Max. working temperature of air, water and fluids containing water: +65°C.

Working pressure:

As prescribed by SAE standards safety ratio 1:4

Specifications:

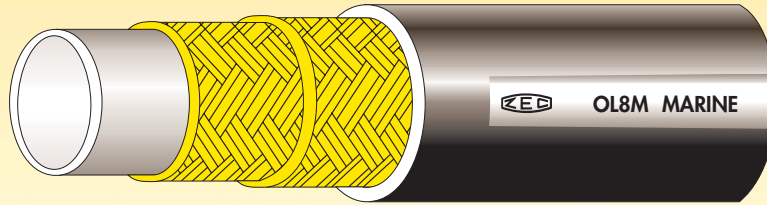
Hoses are in compliance with standards SAE J517 sec. SAE 100 R8, EN 855, ISO 3949

*Not provided for by the standard SAE 100 R8



TUBI TERMOPLASTICI SERIE OL8M MARINO

THERMOPLASTIC HOSES OL8M MARINE SERIES



700 bar

Caratteristiche tecniche dei tubi con rinforzo in fibra aramidica Serie OL8M MARINO superiori alla norma SAE 100 R8

Technical features of the OL8M MARINE Series hoses with aramidic fiber reinforcement that is superior to SAE 100 R8 standard

Riferimento <i>Reference</i>	Ø				Pressione a 23° C - Pressure at 23° C						Raggio - Radius		Peso g/m <i>Weight g/m</i>
	interno inch. <i>internal inch.</i>	esterno inch. <i>external inch.</i>	interno mm. <i>internal mm.</i>	esterno mm. <i>external mm.</i>	Scoppio min. bar <i>min. Burst bar</i>	Scoppio min. psi <i>min. Burst psi</i>	Collaudo bar <i>Test bar</i>	Collaudo psi <i>Test psi</i>	Esercizio max. bar <i>Working max. bar</i>	Esercizio max. psi <i>Working max. psi</i>	Curvatura min. mm <i>min. Bend mm.</i>	Curvatura min. inch. <i>min. Bend inch.</i>	
OL8M37000	1/4"	0,582	6,4	14,8	2800	40600	1400	20300	700	10150	50	1,96	159

Le tubazioni della serie OL8M MARINO sono realizzabili anche in versione binata e a richiesta multipla con le stesse caratteristiche tecniche della versione singola.

Codice di riferimento seguito da

B = 2 tubi - T = 3 tubi - Q = 4 tubi - C = 5 tubi

Esempio: OL8M37000B = 2 tubi

The OL8M MARINE series hoses are also producible, on request, in twin and, multiple versions, with the same technical features as the single version.

Reference code of single hose followed by

B = 2 hoses - T = 3 hoses - Q = 4 hoses - C = 5 hoses

Example: OL8M37000B = 2 hoses

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra aramidica e ricopertura esterna in poliuretano.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie OL8M MARINO sono state create per uso oleodinamico ad altissima pressione, per applicazioni all'esterno in ambienti salini ad alta percentuale di umidità; questo tipo di tubazione offre inoltre una buona flessibilità alle basse temperature.

Temperature di utilizzo:

Da -40 °C a +100 °C

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio + 65 °C.

Pressione di esercizio:

Come prescritto dalle norme SAE rapporto di sicurezza 1:4.

Specifiche:

Tubazioni equivalenti alle norme SAE J517 sez. SAE 100 R8, EN 855, ISO 3949.

Technical-constructive features:

Internal core in thermoplastic polyester, aramidic fiber reinforcement and exterior covering in polyurethane.

Applications:

OL8M MARINE series hoses have been created for hydraulic use at very high pressure and for external applications in saline environments having high levels of humidity. This type of hose also offers improved flexibility in low temperatures.

Utilization temperature:

From -40°C to + 100°C

Max. working temperature of air, water and fluids containing water: +65°C.

Working pressure:

As prescribed by SAE standards safety ratio 1:4

Specifications:

Hoses are in compliance with standards SAE J517 sec. SAE 100 R8, EN 855, ISO 3949

