



TUBI TERMOPLASTICI TP7 - TP8 - TPM1 - TPM2 TPMK - TPJ

THERMOPLASTIC TUBES TP7 - TP8 - TPM1 - TPM2 TPMK - TPJ

Le tubazioni della serie TP7 sono state create per uso oleodinamico a media pressione e per la conduzione a media pressione di Polioli, Solventi e Vernici.

Le tubazioni della serie TP8 sono state create per uso oleodinamico ad alta pressione e per la conduzione ad alta pressione di Polioli, Solventi e Vernici.

Le tubazioni della serie TPM1 e TPM2 sono state create per uso oleodinamico ad alta pressione.

Le tubazioni della serie TPMK e TPJ sono state create per uso oleodinamico ad altissima pressione.

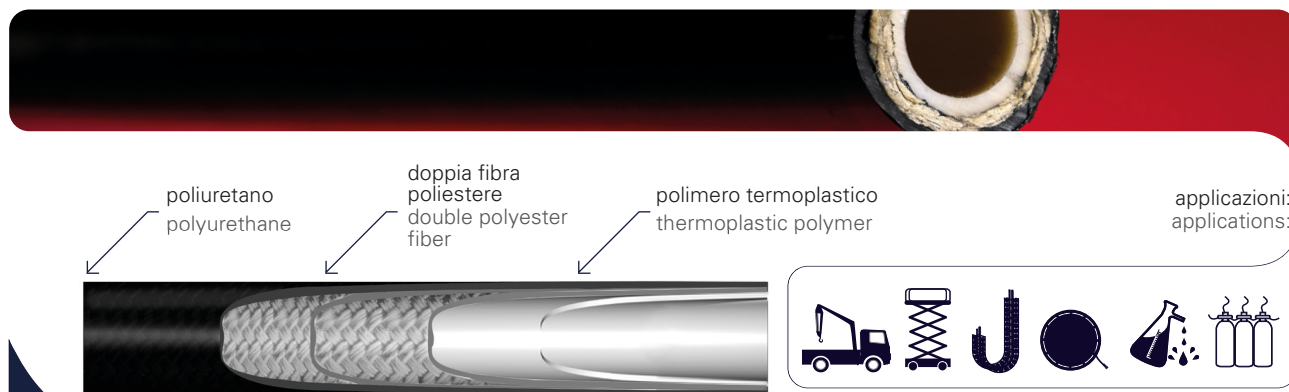
TP7 series hoses have been created for oleodynamic use at medium pressure and for the medium conduction of polyols, solvents and paints.

TP8 series hoses have been created for oleodynamic use at high pressure and for the high pressure conduction of polyols, solvents and paints.

TPM1 and TPM2 have been created for oleodynamic use at high pressure.

TPMK and TPJ series hoses have been created for oleodynamic use at very high pressure.

TP7 Tubi termoplastici / Thermoplastic tubes



applicazioni:
applications:



Ø - PRESSIONE A 23°C - PRESSURE AT 23° RAGGIO - RADIUS

TIPO TYPE	Ø INTERNO / INSIDE Ø		Ø ESTERNO / OUTSIDE Ø		SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)		ESERCIZIO MAX WORKING MAX		RAGGIO MIN. CURV MIN. BEND RADIUS
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)
TP703	1/8"	3,5	8,5	920	13340	230	3340	25	
TP705	3/16"	4,8	10	840	12180	210	3045	30	
TP706	1/4"	6,4	11,8	800	11600	200	2900	35	
TP708	5/16"	8,0	14,3	760	11020	190	2755	45	
TP709	3/8"	9,7	16	700	10150	175	2535	55	
TP713	1/2"	13,0	20,3	560	8120	140	2030	75	
TP716	5/8"	16,0	23,5	420	6090	105	1520	120	
TP719	3/4"	19,2	26,5	360	5220	90	1305	145	
TP725	1"	25,6	32,5	280	4060	70	1015	200	

STRUTTURA Polimero termoplastico, rinforzo in fibra poliestere e ricopertura esterna in poliuretano a richiesta microperforato per passaggio di aria e gas compatibili.

TEMPERATURE DI UTILIZZO Da -40°C a +100°C Per aria acqua e fluidi a base acqua temperatura massima di esercizio +70°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

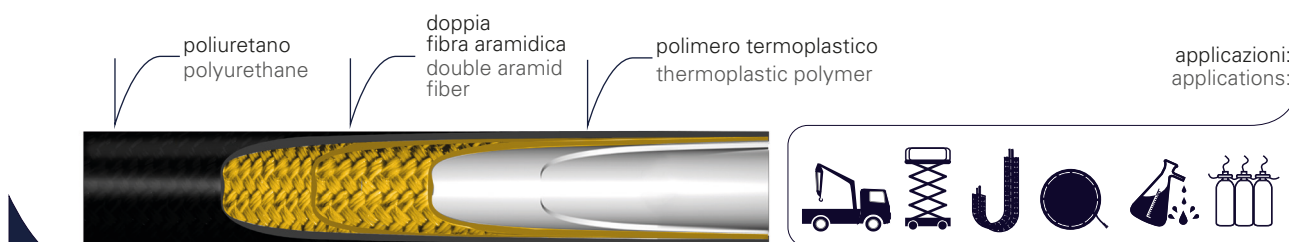
STRUCTURE Internal core in thermoplastic polyester, reinforcement in polyester fiber, exterior covering in polyurethane; on request it is also available micro perforated for the passage of air and compatible gases.

USING TEMPERATURE From -40°C to +100°C Max. working temperature of air, water and fluids containing water: +70°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

TP8 Tubi termoplastici / Thermoplastic tubes



applicazioni:
applications:



Ø - PRESSIONE A 23°C - PRESSURE AT 23° RAGGIO - RADIUS

TIPO TYPE	Ø INTERNO / INSIDE Ø		Ø ESTERNO / OUTSIDE Ø		SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)		ESERCIZIO MAX WORKING MAX		RAGGIO MIN. CURV MIN. BEND RADIUS
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)
TP803	1/8"	3,5	7,1	1680	24360	420	6090	30	
TP805	3/16"	4,8	10	1400	20300	350	5075	35	
TP806	1/4"	6,4	11,8	1400	20300	350	5075	50	
TP808	5/16"	8,0	14,3	1300	18850	325	4710	60	
TP809	3/8"	9,7	16	1120	16240	280	4060	70	
TP813	1/2"	13,0	20,3	980	14210	245	3550	95	
TP816	5/8"	16,0	23,5	780	11300	195	2830	125	
TP819	3/4"	19,2	26,5	660	9570	165	2390	150	
TP825	1"	25,6	34,7	580	8410	145	2100	200	

STRUTTURA Polimero termoplastico, rinforzo in fibra poliestere e ricopertura esterna in poliuretano a richiesta microperforato per passaggio di aria e gas compatibili.

TEMPERATURE DI UTILIZZO Da -40°C a +100°C Per aria acqua e fluidi a base acqua temperatura massima di esercizio +70°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

STRUCTURE Internal core in thermoplastic polyester, reinforcement in polyester fiber, exterior covering in polyurethane; on request it is also available micro perforated for the passage of air and compatible gases.

USING TEMPERATURE From -40°C to +100°C Max. working temperature of air, water and fluids containing water: +70°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