

# 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.

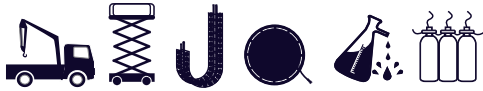
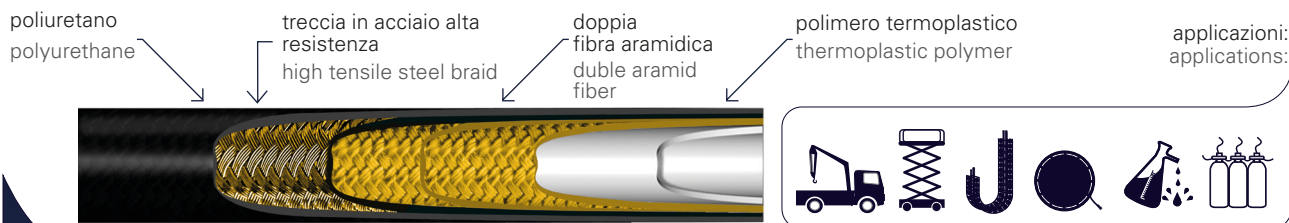
TP7 series hoses have been created for oleodynamic use at medium pressure and for the medium conduction of polyols, solvents and paints.

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.

# TPJK Tubi termoplastici / Thermoplastic tubes



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)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)
TPMK06	1/4"	6,4	14,5	2800	40600	700	10150	40
TPMK09,5	3/8"	9,5	18	1700	24650	425	6160	60
TPMK13	1/2"	13,0	22	1500	21750	375	3480	75
TPMK19	3/4"	19,2	28,2	900	13050	225	3260	150

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

**PRESSIONE DI ESERCIZIO** Rapporto di sicurezza 1:4

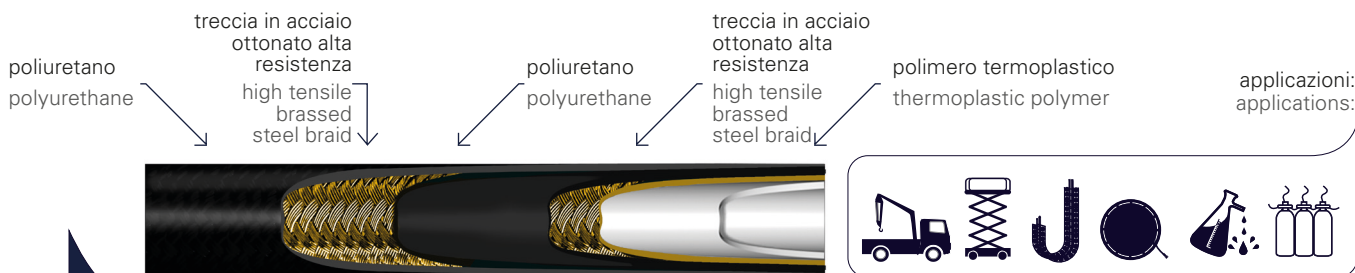
**STRUTTURA TPJK** Polimero termoplastico, treccia in acciaio alta resistenza, doppia fibra aramidica e ricopertura esterna in poliuretano a richiesta microperforato per passaggio di ari e gas compatibili

**USING TEMPERATURE** Da -40°C a +100°C Max. working temperature of air, water and fluids +70°C.

**WORKING PRESSURE** Safety ratio 1:4

**STRUCTURE TPJK** Thermoplastic polymer braid high tensile steel, double aramid and external polyurethane coating on request it is also available micro perforated for the passage of air and compatible gases.

# TPJ Tubi termoplastici / Thermoplastic tubes



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)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)
TPJ06	1/4"	6,4	12,8	1600	23200	400	5800	40
TPJ08	5/16"	8,10	14,8	1600	23200	400	5800	50
TPJ10	3/8"	9,80	16,80	1320	18800	330	4700	65
TPJ13	1/2"	13	20,20	1040	14800	260	3700	85
TPJ16	5/8"	16	23,5	880	12400	220	3100	115
TPJ19	3/4"	19,5	27,50	600	8400	150	2100	170

Le tubazioni della serie TPJ sono state create per il passaggio dell'acqua nels ettore della pulizia ad alta tensione.

**STRUTTURA** Polimero, rinforzo con due trecce in acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliuretano microperforato.

**TEMPERATURA DI UTILIZZO** Da -40°C a +55°C

**PRESSIONE DI ESERCIZIO** Rapporto di sicurezza 1:2,5

TPJ series hoses have been created for water applications in the high pressure cleaning sector.

**STRUCTURE** Internal core in polymer compound, reinforcement with two steel braids, exterior covering in antibrasion micro-perforated polyurethane.

**USING TEMPERATURE** From -40°C to +55°C

**WORKING PRESSURE** Safety ratio 1:2,5