

TUBF

Tubazioni flessibili bassa pressione
Low pressure flexible pipes



DIAMETRO / DIAMETERS

48: Ø 4,8 mm - 3/16"

64: Ø 6,4 mm - 1/4"

80: Ø 8,0 mm - 5/16"

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Materiale / Material	PA, rinforzo in fibra poliestere e ricopertura esterna in poliuretano <i>PA, polyester reinforcement and polyurethane coating</i>
Temperatura di esercizio / Working temperature	-40° C +120° C
Massima pressione di esercizio / Max. working pressure	30 bar
Pressione di scoppio / Burst pressure	480, 500, 800 bar
Diametro / Diameters	Vedi codifica <i>Look part n°</i>
Omologazione / Approval	ECE R110, ECE R67-01

Codifica / Part n°

TUBF 48

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

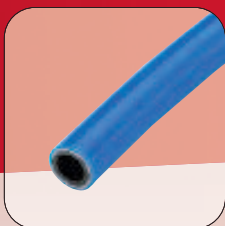
Diametro / Diameters	Press. di scoppio / Burst press.	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
Ø 4,8 mm	800 bar	TUBF48	TUB09010
Ø 6,4 mm	500 bar	TUBF64	TUB09011
Ø 8,0 mm	480 bar	TUBF80	TUB09012

www.emer.it

Emer S.p.A.

Via Giovanni Bormioli 19
25135 – Brescia
Italy
Tel +39 030 2510391
Fax +39 030 2510392
commercial@emer.it

TUBAZIONI
PIPES



TUBHP

Tubazioni alta pressione
High pressure pipes



Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Materiale / Material	Acciaio / Steel Rame / Copper
Temperatura di esercizio Working temperature	-40° C +120° C
Massima pressione di esercizio Max. working pressure	Vedi tabella versioni disponibili Look available part n°
Pressione di scoppio Burst pressure	Vedi tabella versioni disponibili Look available part n°
Diametro / Diameters	Ø 6 mm, Ø 8 mm
Omologazione / Approval	UNI EN 12449

Codifica / Part n°

TUBHP 6 S W N R.XYZ

DIAMETRO / DIAMETERS 6: Ø 6 mm x 1 8: Ø 8 mm x 1

MATERIALE / MATERIAL

S: Acciaio ricotto / Annealed steel R: Rame / Copper I: Inox / Stainless Steel

SALDATURA / WELDING

W: Con saldatura / With welding N: Senza saldatura / Without welding

TRATTAMENTO, RIVESTIMENTO / TREATMENTS, COATING

N: Nessun Trattamento / Without treatment Z: Zincatura / Galvanizing B: PVC bianco + zincatura / White PVC + galvanizing
P: PVC nero + zincatura / Black PVC + galvanizing K: PVC nero / Black PVC

FORMA / SHAPE

R: Arrotolato / Rolls V: Verga / Bare

MISURE / SIZE XYZ: xyz m lunghezza / Length KG: a / per Kg 1X: 100 m

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Diametro Diameters	Materiale Material	Saldatura Welding	Trattamento rivestimento Treatments coating	Lunghezza Length	Max press. di esercizio Max. working press.	Press. di scoppio Burst pressure	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto / Former Emer part n°
Ø 6 mm x 1	Acciaio ricotto Annealed steel	✓	Zincatura + PVC bianco Galvanizing + white PVC	6 m	319 bar	1192 bar	TUBHP6SWBR.060	TUB04004
		-	Zincatura + PVC nero Galvanizing + black PVC	6 m	376 bar	1307 bar	TUBHP6SNPR.060	TUB04033
	Inox Stainless steel	-	-	6,1 m	230 bar	690 bar	TUBHP6INNV.061	TUB04037
		-	-	6,1 m	230 bar	690 bar	TUBHP6INNRR.061	TUB04037/ARR
	Rame / Copper	-	PVC nero / Black PVC	(a kg)	230 bar	690 bar	TUBHP6RNKR.KG	TUB03001
				50 m	230 bar	690 bar	TUBHP6RNKR.500	TUB03003
				5,5 m	230 bar	690 bar	TUBHP6RNKR.055	TUB03009
				6 m	230 bar	690 bar	TUBHP6RNKR.060	TUB03011
				100 m	230 bar	690 bar	TUBHP6RNRR.1X	TUB03005
				50 m	230 bar	690 bar	TUBHP6RNRR.500	TUB03005RT50
Ø 8 mm x 1	Acciaio ricotto Annealed steel	✓	Zincatura / Galvanizing	6,5 m	239 bar	861 bar	TUBHP8SWZR.065	TUB04007
		-	Zincatura / Galvanizing	6 m	376 bar	1307 bar	TUBHP8SNZR.060	TUB04034
	Rame / Copper	-	PVC nero / Black PVC	(a kg)	230 bar	690 bar	TUBHP8RNKR.KG	TUB03002
				50 m	230 bar	690 bar	TUBHP8RNKR.500	TUB03004
				2 m	230 bar	690 bar	TUBHP8RNKR.020	TUB03013
				5 m	230 bar	690 bar	TUBHP8RNKR.050	TUB03015
				100 m	230 bar	690 bar	TUBHP8RNRR.1X	TUB03007
				50 m	230 bar	690 bar	TUBHP8RNRR.500	TUB03007RT50

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Materiale / Material **Gomma / Rubber**
Plastica / Plastic

Massima pressione di esercizio
Max. working pressure **4,5 bar**

Diametro / Diameters **Vedi codifica**
Look part n°

Omologazione / Approval **CNG: ECE R110,**
LPG: ECE R67-01

TUBLP

Tubazioni gomma bassa pressione
Low pressure rubber pipes



Codifica / Part n°

TUBLP.B G.A E3

APPLICAZIONE / APPLICATIONS

L: Aereazione GPL / Vent LPG pipe
G: Gas CNG, GPL / CNG, LPG Gas

B: Tubo benzina / Petrol pipe

A: Aereazione GPL, CNG / Vent LPG, CNG pipe
W: Acqua / Water

C: Aereazione CNG / Vent CNG pipe

M: Minimo / Minimum

MATERIALE, RIVESTIMENTO / MATERIAL, COATING

P: Polipropilene / Polypropylene

T: Telatura int. ed ext. / Internal and external coated

G: Gomma / Rubber

I: Polietilene telato internamente / Polyethylene, inside fabric lining

V: PVC

E: Gomma telato esternamente / Rubber, external coated

DIAMETRO / DIAMETERS

A: Ø 15x23

C: Ø 10x17

B: Ø 8x15

D: Ø 5x10,5

E: Ø 4,5x9,5

F: Ø 5x10

G: Ø 6x13

H: Ø 7x13

I: Ø 6x12

L: Ø 8x14

M: Ø 10x17,5

N: Ø 11x18,5

O: Ø 12x19,5

P: Ø 14x21,5

Q: Ø 16x24

R: Ø 17x25

S: Ø 19x27

T: Ø 13x22

U: Ø 5x11

V: Ø 4x10

W: Ø 30

Z: Ø 32

ESTENSIBILE / EXTENSIBLE

E9: Estensibile 90 cm / Extensible 90 cm

E3: Estensibile 35 cm / Extensible 35 cm

E0: Estensibile 140 cm / Extensible 140 cm

E7: Estensibile 70 cm / Extensible 70 cm

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Applicazione Applications	Materiale Material	Diametro Diameters	Estensibile Extensible	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto / Former Emer part n°
Tubo acqua / Water pipe	Gomma telato esternamente / Rubber, external coated	Ø 15x23	-	TUBLP.WE.A	TUB01015
		Ø 8x15	-	TUBLP.WE.B	TUB01004
		Ø 10x17	-	TUBLP.WE.C	TUB01012
Minimo / Minimum	Gomma telato esternamente / Rubber, external coated	Ø 5 x10,5	-	TUBLP.ME.D	TUB05001
Tubo benzina / Petrol pipe	Gomma telato esternamente / Rubber, external coated	Ø 5 x 10	-	TUBLP.BE.F	TUB06012
		Ø 6x13	-	TUBLP.BE.G	TUB06013
		Ø 7x13	-	TUBLP.BE.H	TUB06011
Gas CNG, GPL / CNG, LPG Gas	Polietilene telato internamente / Polyethylene, inside fabric lining	Ø 6x12	-	TUBLP.GI.I	TUB02020E67/1.5
		Ø 8x14	-	TUBLP.GI.L	TUB02019E67
		Ø 10x17,5	-	TUBLP.GI.M	TUB02012E67/1.5
		Ø 11x18,5	-	TUBLP.GI.N	TUB02021E67
		Ø 12x19,5	-	TUBLP.GI.O	TUB02013E67
		Ø 14x21,5	-	TUBLP.GI.P	TUB02014E67
		Ø 16x24	-	TUBLP.GI.Q	TUB02015E67
		Ø 17x25	-	TUBLP.GI.R	TUB02016E67
		Ø 19x27	-	TUBLP.GI.S	TUB02017E67
		Ø 13x22	-	TUBLP.GI.T	-
		Ø 5x11	-	TUBLP.GI.U	-
Ø 4x10	-	TUBLP.GI.V	TUB02018E67		
Aereazione GPL / Vent LPG pipe	PVC	Ø 30 mm	-	TUBLP.LV.W	TUB07001
		Ø 32 mm	-	TUBLP.CV.W	TUB07003
		Ø 32 mm	-	TUBLP.CV.Z	TUB07004
Aereazione GPL, CNG Vent LPG, CNG pipe	Polipropilene / Polypropylene	Ø 30 mm	70 cm	TUBLP.AP.WE7	TUB07016
			35 cm	TUBLP.AP.WE3	TUB07017
			90 cm	TUBLP.AP.WE9	TUB07021
			140 cm	TUBLP.AP.WE0	TUB07022