

# TUBI IN POLIURETANO tipo SH98

## POLYURETHANE type SH98 TUBES

Codice	Ø			Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Raggio Radius	Peso	Colori disponibili Available colours							Pezzatura
	Esterno	Interno	Spessore	Esercizio	Scoppio	Curv. min.		Neutro	Blu	Nero	Rosso	Giallo	Verde	Arancio	
Code	External	Internal	Thickness	Working	Bursting	min. Bend	Weight	Natural	Blue	Black	Red	Yellow	Green	Orange	Length
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m
PU315*	3,00	1,50	0,75	18	54	7,5	6,5		x						100
PU42*	4,00	2,00	1,00	19	56	11	11,5	x	x	x	x	x			100
PU425*	4,00	2,50	0,75	13	40	15	9,3		x	x					100
PU53*	5,00	3,00	1,00	15	46	14	15,3	x	x	x					100
PU64*	6,00	4,00	1,00	13	40	18	19,2	x	x	x	x	x	x		100
PU85*	8,00	5,00	1,50	17	52	25	37,4		x	x					100
PU855*	8,00	5,50	1,25	12	36	30	32,3	x	x	x					100
PU86*	8,00	6,00	1,00	9	28	35	26,8	x	x	x	x	x	x		100
PU1065*	10,00	6,50	1,75	13	40	30	55,3		x						100
PU107*	10,00	7,00	1,50	11	34	30	48,8	x	x	x					100
PU1075*	10,00	7,50	1,25	9	26	40	41,9	x	x	x					100
PU108*	10,00	8,00	1,00	7	22	45	34,5	x	x	x					100
PU128*	12,00	8,00	2,00	9	28	50	76,6		x	x					100
PU129*	12,00	9,00	1,50	8	24	50	60,3	x	x	x	x	x			100
PU1412*	14,00	12,00	1,00	4	12	80	49,8		x						100
PU1610*	16,00	10,00	3,00	16	48	70	147,0		x						100

NB: Nel codice compare un \*, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 8x6 PU Blu - Cod. PU86B.

Temperature di utilizzo: da -20°C a +60°C.

NB: Il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

NB: In the code there is an \*, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 8x6 PU Blue - Code PU86B.

Working temperature: from -20°C to +60°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

# TUBI IN POLIURETANO TRASPARENTE tipo SH98

## TRANSPARENT POLYURETHANE SH98 TUBES

Codice	Ø			Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Raggio Radius	Peso	Colori disponibili Available colours							Pezzatura
	Esterno	Interno	Spessore	Esercizio	Scoppio	Curv. min.		Neutro	Blu	Nero	Rosso	Giallo	Verde	Arancio	
Code	External	Internal	Thickness	Working	Bursting	min. Bend	Weight	Natural	Blue	Black	Red	Yellow	Green	Orange	Length
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m
PUX42*	4,00	2,00	1,00	19	56	11	11,5	x	x		x				100
PUX425*	4,00	2,50	0,75	13	40	15	9,3	x	x		x				100
PUX53*	5,00	3,00	1,00	15	46	14	15,3	x	x		x				100
PUX64*	6,00	4,00	1,00	13	40	18	19,2	x	x		x				100
PUX85*	8,00	5,00	1,50	17	52	25	37,4	x	x		x				100
PUX855*	8,00	5,50	1,25	12	36	30	32,3	x	x		x				100
PUX86*	8,00	6,00	1,00	9	28	35	26,8	x	x		x				100
PUX1065*	10,00	6,50	1,75	13	40	30	55,3	x	x		x				100
PUX107*	10,00	7,00	1,50	11	34	30	48,8	x	x		x				100
PUX1075*	10,00	7,50	1,25	9	26	40	41,9	x	x		x				100
PUX108*	10,00	8,00	1,00	7	22	45	34,5	x	x		x				100
PUX128*	12,00	8,00	2,00	9	28	50	76,6	x	x		x				100
PUX129*	12,00	9,00	1,50	8	24	50	60,3	x	x		x				100

NB: Nel codice compare un \*, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo.

ESEMPIO: Tubo 8x6 PUX Blu - Cod. PUX86B.

Temperature di utilizzo: da -20°C a +60°C.

NB: In the code there is an \*, this must be replaced with the colour code of the tube.

EXAMPLE: Tube 8x6 PUX Blue - Code PUX86B.

Working temperature: from -20°C to +60°C.

Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura / Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C
1	1	0,84	0,70	0,60	0,52