

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIURETANO tipo SH98 TECHNICAL SPECIFICATIONS - POLYURETHANE TUBES type SH98

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

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo **NB:** In the code there is an*, this must be replaced with the colour code of the tube
ESEMPIO: Tubo 8x6 PU SH98 Blu - Cod. PU86B. **EXAMPLE:** Tube 8x6 PU SH98 Blue - Cod. PU86B.
Temperature di utilizzo: da -20°C a +60°C. **Working temperature:** from -20°C to +60°C.
NB: Il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno. **NB:** the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

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
1,4	1	0,84	0,70	0,60	0,52

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIURETANO tipo SH95 TECHNICAL SPECIFICATIONS - POLYURETHANE TUBES type SH95

Codice <i>Code</i>	Esterno <i>External</i> mm	Interno <i>Internal</i> mm	Spessore <i>Thickness</i> mm	Pressione a 23°C <i>Pressure at 23°C</i>		R <i>Curv.min</i> mm	Peso <i>Weight</i> g/m	COLORI DISPONIBILI <i>AVAILABLE COLOURS</i>							Pezzzatura <i>Length</i> m	
				Eserciz. <i>Working</i> bar	Scoppio <i>Bursting</i> bar			Neutro <i>Natural</i> T	Blu <i>Blue</i> B	Nero <i>Black</i> N	Rosso <i>Red</i> R	Giallo <i>Yellow</i> G	Verde <i>Green</i> V	Arancio <i>Orange</i> A		
PUS315*	3,00	1,50	0,75	12	48	6	6,3		x							100
PUS42*	4,00	2,00	1,00	12	48	10	11,1		x	x	x					100
PUS425*	4,00	2,50	0,75	9	36	12	9,0		x							100
PUS64*	6,00	4,00	1,00	9	36	15	18,5		x	x	x					100
PUS85*	8,00	5,00	1,50	11,5	46	20	36,1		x	x	x					100
PUS855*	8,00	5,50	1,25	8	32	25	31,3		x							100
PUS1065*	10,00	6,50	1,75	7	28	30	53,5		x							100
PUS107*	10,00	7,00	1,50	6	24	30	47,2		x							100
PUS1075*	10,00	7,50	1,25	5	20	40	40,5		x							100
PUS128*	12,00	8,00	2,00	6	24	50	74,1		x							100
PUS129*	12,00	9,00	1,50	5	20	50	58,4		x							100
PUS1610*	16,00	10,00	3,00	5	20	60	144,5		x							100

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo **NB:** In the code there is an*, this must be replaced with the colour code of the tube
ESEMPIO: Tubo 8x6 PU SH95 Blu - Cod. PUS86B. **EXAMPLE:** Tube 8x6 PU SH95 Blue - Cod. PUS86B.
Temperature di utilizzo: da -20°C a +60°C. **Working temperature:** from -20°C to +60°C.
NB: Il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno. **NB:** the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

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
1,4	1	0,84	0,70	0,60	0,52



CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIURETANO TRASPARENTE SH98 TECHNICAL SPECIFICATIONS - TRANSPARENT POLYURETHANE SH98 TUBES

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

NB: In the code there is an*, this must be replaced with the colour code of the tube
EXAMPLE: Tube 8x6 PUX Blue - Cod. PUX86B.

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

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
1,4	1,0	0,84	0,70	0,60	0,52

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIESTERE HTR TECHNICAL SPECIFICATIONS - HTR POLYESTER TUBES

Codice <i>Code</i>	Esterno <i>External</i> mm	Interno <i>Internal</i> mm	Spessore <i>Thickness</i> mm	Pressione a 23°C <i>Pressure at 23°C</i>		R	Peso <i>Weight</i> g/m	COLORI DISPONIBILI <i>AVAILABLE COLOURS</i>							Pezzatura <i>Length</i> m	
				Eserciz. <i>Working</i> bar	Scoppio <i>Bursting</i> bar			Curv.min <i>min.Bend.</i> mm	Neutro <i>Natural</i> T	Blu <i>Blue</i> B	Nero <i>Black</i> N	Rosso <i>Red</i> R	Giallo <i>Yellow</i> G	Verde <i>Green</i> V		Arancio <i>Orange</i> A
HTR42*	4,00	2,00	1,00	24	96	16	11,5		x	x					x	100
HTR53*	5,00	3,00	1,00	20	80	25	15,3		x	x					x	100
HTR63*	6,00	3,00	1,50	25	100	30	25,9		x	x					x	100
HTR64*	6,00	4,00	1,00	16	64	35	19,2		x	x					x	100
HTR84*	8,00	4,00	2,00	24	96	40	46,0		x	x					x	100
HTR85*	8,00	5,00	1,50	17	68	50	37,4		x	x					x	100
HTR86*	8,00	6,00	1,00	11	44	65	26,8		x	x					x	100
HTR107*	10,00	7,00	1,50	14	56	80	48,8		x	x					x	50
HTR108*	10,00	8,00	1,00	9	36	100	34,5		x	x					x	50
HTR129*	12,00	9,00	1,50	10	40	110	60,3		x	x					x	50
HTR1210*	12,00	10,00	1,00	7,5	30	125	42,1		x	x					x	50
HTR1512*	15,00	12,00	1,50	10	40	150	77,6		x	x					x	50
HTR15125*	15,00	12,50	1,25	7	28	230	65,8		x	x					x	50
HTR1612*	16,00	12,00	2,00	10	40	240	107,3		x	x					x	50
HTR1814*	18,00	14,00	2,00	9	36	280	122,6		x	x					x	50
HTR2218*	22,00	18,00	2,00	8	32	350	153,2		x	x					x	50

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo
ESEMPIO: Tubo 8x6 HTR Blu - Cod. HTR86B.

NB: In the code there is an*, this must be replaced with the colour code of the tube
EXAMPLE: Tube 8x6 HTR Blue - Cod. HTR86B.

Temperature di utilizzo: da -20°C a +100°C.

Working temperature: from -20°C to +100°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +65°C

Max. working temperature of fluids containing water +65°C

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

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

Scala di Correzione della pressione in funzione della temperatura - Pressure correction scale according to temperature

0°C	23°C	40°C	60°C	90°C	100°C
1,35	1	0,8	0,67	0,53	0,48

