

# TUBI IN RILSAN® PA11 tipo SR - HL

## RILSAN® PA11 type SR TUBES - HL



**RILSAN®**  
BY ARKEMA

### SCHEDA TECNICA - TUBI IN RILSAN® PA11 tipo SR - HL

### DATA SHEET - RILSAN® PA11 type SR TUBES - HL

Codice Code	Ø		Spessore Thickness (mm)	PRESSIONE A 23°C PRESSURE AT 23°C		RAGGIO RADIUS	Peso Weight (g/m)	COLORI DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS							Pezatura Length (m)	Norma Standard DIN
	Esterno External (mm)	Interno Internal (mm)		Esercizio Working (bar)	Scoppio Bursting (bar)			Curv. min. min. Bend (mm)	Neutro Natural T	Blu Blue B	Nero Black N	Rosso Red R	Giallo Yellow G	Verde Green V		
T42*SR	4,00	2,00	1,00	91	272	25	9,7	x		x					100	74324-73378
T425*SR	4,00	2,50	0,75	63	188	36	7,9	x		x					100	73378
T427*SR	4,00	2,70	0,65	53	160	38	7,0	x		x					100	
T43*SR	4,00	3,00	0,50	40	120	42	5,7	x		x					100	
T53*SR	5,00	3,00	1,00	70	210	29	12,9	x							100	
T535*SR	5,00	3,50	0,75	49	148	30	10,3	x							100	
T63*SR	6,00	3,00	1,50	93	280	36	21,8	x		x					100	73378
T64*SR	6,00	4,00	1,00	56	168	50	16,2	x		x					100	74324-73378
T75*SR	7,00	5,00	1,00	47	140	43	19,4	x							100	
T84*SR	8,00	4,00	2,00	93	280	46	38,8			x					100	
T85*SR	8,00	5,00	1,50	64	192	80	31,5	x		x					100	73378
T86*SR	8,00	6,00	1,00	40	120	102	22,6	x		x					100	74324-73378
T106*SR	10,00	6,00	2,00	70	210	135	51,7	x							50	73378
T107*SR	10,00	7,00	1,50	49	148	125	41,2			x					50	
T108*SR	10,00	8,00	1,00	31	92	225	29,1	x							50	74324-73378
T1210*SR	12,00	10,00	1,00	25	76	250	35,6	x							50	
T15125*SR	15,00	12,50	1,25	25	76	315	55,6	x							50	
T1815*SR	18,00	15,00	1,50	25	76	405	80,1	x							50	

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

ESEMPIO: Tubo 8x6 PA11 SR Neutro - Cod. T86TSR.

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°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 PA11 SR Natural - Code T86TSR.

Working temperature: from -40°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

### FATTORE DI CORREZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

### PRESSURE CORRECTION FACTOR AS FUNCTION OF TEMPERATURE

