

TUBI IN RILSAN® PA11 tipo S40 - PHL

RILSAN® PA11 type S40 TUBES - PHL



RILSAN®
BY ARKEMA

Tubi e spirali in Poliammide
Polyamide tubes and spirals

SCHEDA TECNICA - TUBI RILSAN® PA11 tipo S40 - PHL

DATA SHEET - RILSAN® PA11 type S40 TUBES - PHL

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			Arancio Orange A
T21*40	2,00	1,00	0,50	40	120	5	2,5	x								100	
T2515*40	2,50	1,50	0,50	33	100	7	3,3	x								100	
T315*40	3,00	1,50	0,75	44	132	8	5,6	x								100	
T32*40	3,00	2,00	0,50	27	80	10	4,1	x								100	
T31714*40	3,17	1,40	0,89	53	160	13	6,7	x	x							100	
T415*40	4,00	1,50	1,25	67	200	18	11,3	x		x						100	
T42*40	4,00	2,00	1,00	44	132	16	9,9	x	x	x	x	x	x	x		100	74324-73378
T423*40	4,00	2,30	0,85	37	112	22	8,8	x		x						100	73378
T425*40	4,00	2,50	0,75	31	94	24	8,0	x	x	x	x	x	x	x		100	73378
T427*40	4,00	2,70	0,65	23	68	26	7,2	x	x	x	x	x	x	x		100	
T43*40	4,00	3,00	0,50	19	56	28	5,8	x	x	x	x	x	x	x		100	
T53*40	5,00	3,00	1,00	33	100	20	13,2	x	x	x	x	x	x	x		100	73378
T535*40	5,00	3,50	0,75	23	70	25	10,5	x		x	x					100	
T62*40	6,00	2,00	2,00	68	204	20	26,4	x		x						100	73378
T63*40	6,00	3,00	1,50	44	132	25	22,3	x		x						100	73378
T637*40	6,00	3,70	1,15	31	94	28	18,4	x								100	
T64*40	6,00	4,00	1,00	28	84	30	16,5	x	x	x	x	x	x	x		100	74324-73378
T645*40	6,00	4,50	0,75	19	56	32	13,0	x	x	x						100	
T74*40	7,00	4,00	1,50	38	114	25	27,2	x		x						100	
T75*40	7,00	5,00	1,00	22	66	35	19,8	x		x						100	
T84*40	8,00	4,00	2,00	44	132	32	39,6	x		x						100	73378
T85*40	8,00	5,00	1,50	32	96	35	32,1	x	x	x		x				100	73378
T86*40	8,00	6,00	1,00	20	60	40	23,1	x	x	x	x	x	x	x		100	74324-73378
T96*40	9,00	6,00	1,50	28	84	45	37,1	x		x						100	74324-73378
T97*40	9,00	7,00	1,00	17	50	55	26,4	x		x						100	
T106*40	10,00	6,00	2,00	33	100	55	52,8	x	x	x						50	73378
T107*40	10,00	7,00	1,50	23	70	58	42,0	x	x	x	x					50	
T1075*40	10,00	7,50	1,25	20	60	60	36,1	x		x						50	74324-73378
T108*40	10,00	8,00	1,00	16	48	60	29,7	x	x	x	x	x	x	x		50	74324-73378
T118*40	11,00	8,00	1,50	21	64	60	47,0	x		x						50	74324-73378
T128*40	12,00	8,00	2,00	28	84	60	65,9	x	x	x	x	x	x			50	73378
T129*40	12,00	9,00	1,50	20	60	60	51,9	x	x	x	x	x	x			50	74324-73378
T1210*40	12,00	10,00	1,00	12	36	85	36,3	x	x	x	x	x	x	x		50	
T12510*40	12,50	10,00	1,25	16	48	80	46,4			x						50	73378
T1410*40	14,00	10,00	2,00	23	68	75	79,1	x	x	x	x					50	74324-73378
T1411*40	14,00	11,00	1,50	16	48	85	61,8	x	x	x	x		x			50	
T1412*40	14,00	12,00	1,00	10	30	90	42,9	x	x	x	x	x	x			50	
T1512*40	15,00	12,00	1,50	16	48	90	66,8	x	x	x	x	x	x			50	74324-73378
T15125*40	15,00	12,50	1,25	12	36	100	56,7	x	x	x	x	x	x			50	
T1513*40	15,00	13,00	1,00	11	32	110	46,2	x	x	x						50	73378
T1612*40	16,00	12,00	2,00	20	60	95	92,3	x	x	x	x	x				50	74324-73378
T1613*40	16,00	13,00	1,50	13	40	110	71,7	x	x	x						50	
T1614*40	16,00	14,00	1,00	9	26	120	49,5	x	x	x						50	
T18135*40	18,00	13,50	2,25	19	56	100	116,8	x								50	
T1814*40	18,00	14,00	2,00	17	52	100	105,5	x		x						50	74324-73378
T1815*40	18,00	15,00	1,50	12	36	140	81,6	x	x	x						50	
T1816*40	18,00	16,00	1,00	7	22	350	56,1	x	x							50	
T2015*40	20,00	15,00	2,50	19	56	160	144,2	x								50	
T2016*40	20,00	16,00	2,00	16	48	200	118,7	x		x						50	73378
T2218*40	22,00	18,00	2,00	13	40	200	131,9	x	x	x						50	
T2219*40	22,00	19,00	1,50	9	28	250	101,4	x	x							50	
T2420*40	24,00	20,00	2,00	12	36	300	145,1	x	x							50	
T2519*40	25,00	19,00	3,00	18	54	250	217,6	x								50	
T2822*40	28,00	22,00	3,00	16	48	310	247,3			x						50	
T3025*40	30,00	25,00	2,50	12	36	380	226,7	x								50	
T4034*40	40,00	34,00	3,00	11	32	480	366,0	x	x							50	

