

## TUBO IN POLIAMMIDE PA12 - TIPO S40 - PHL



### Applicazioni

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.  
NB: il tubo di colore NERO è indicato per applicazioni all'esterno.

### Caratteristiche tecniche

Disponibili colori: Neutro - Blu - Nero - Rosso - Giallo - Verde - Arancio

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

### Scala di correzione della pressione in funzione della temperatura

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1,00	0,87	0,74	0,64	0,57	0,52	0,5

Codice	Ø		Spessore	Pressione a 23°C		Raggio Curv. Min	Peso	Colori disponibili							Norma
	Esterno	Interno		Esercizio	Scoppio			Neutro	Blu	Nero	Rosso	Giallo	Verde	Arancio	
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	T	B	N	R	G	V	A	Standard DIN
TA21*40	2,00	1,00	0,50	40	120	5	2,4	X							
TA2515*40	2,50	1,50	0,50	33	100	7	3,2	X							
TA315*40	3,00	1,50	0,75	44	132	8	5,5	X							
TA32*40	3,00	2,00	0,50	27	80	10	4,0	X							
TA31714*40	3,17	1,40	0,89	53	160	13	6,5	X	X						
TA415*40	4,00	1,50	1,25	67	200	18	11,1	X		X					
TA42*40	4,00	2,00	1,00	44	132	16	9,7	X	X	X	X	X	X	X	74324-73378
TA423*40	4,00	2,30	0,85	37	112	22	8,7	X		X					73378
TA425*40	4,00	2,50	0,75	31	94	24	7,9	X	X	X	X	X	X	X	73378
TA427*40	4,00	2,70	0,65	23	68	26	7,0	X	X	X	X	X	X	X	
TA43*40	4,00	3,00	0,50	19	56	28	5,7	X	X	X	X	X	X	X	
TA53*40	5,00	3,00	1,00	33	100	20	12,9	X	X	X	X	X	X	X	73378
TA535*40	5,00	3,50	0,75	23	70	25	10,3	X		X	X				
TA62*40	6,00	2,00	2,00	68	204	20	25,9	X		X					73378
TA63*40	6,00	3,00	1,50	44	132	25	21,8	X		X					73378
TA637*40	6,00	3,70	1,15	31	94	28	18	X							
TA64*40	6,00	4,00	1,00	28	84	30	16,2	X	X	X	X	X	X	X	74324-73378
TA645*40	6,00	4,50	0,75	19	56	32	12,7	X	X	X					
TA75*40	7,00	5,00	1,00	22	66	35	19,4	X		X					
TA84*40	8,00	4,00	2,00	44	132	32	38,8	X		X					73378
TA85*40	8,00	5,00	1,50	32	96	35	31,5	X	X	X		X			73378
TA86*40	8,00	6,00	1,00	20	60	40	22,6	X	X	X	X	X	X	X	74324-73378
TA863*40	8,00	6,30	0,85	17	52	50	19,7		X		X			X	74324-73378
TA9525*40	9,52	5,00	2,26	43	130	45	53,1			X					
TA96*40	9,00	6,00	1,50	28	84	45	36,4	X		X					73378
TA97*40	9,00	7,00	1,00	17	50	55	25,9	X		X					
TA106*40	10,00	6,00	2,00	33	100	55	51,7	X	X	X					74324-73378
TA107*40	10,00	7,00	1,50	23	70	58	41,2	X	X	X	X				74324-73378
TA1075*40	10,00	7,50	1,25	20	60	60	35,4	X		X					74324-73378
TA108*40	10,00	8,00	1,00	16	48	60	29,1	X	X	X	X	X	X	X	73378
TA118*40	11,00	8,00	1,50	21	64	60	46,1	X		X					74324-73378
TA128*40	12,00	8,00	2,00	28	84	60	64,7	X	X	X	X	X	X		
TA129*40	12,00	9,00	1,50	20	60	60	50,9	X	X	X	X	X	X		73378

## TUBO IN POLIAMMIDE PA12 - TIPO S40 - PHL



Codice	Ø		Spessore	Pressione a 23°C		Raggio Curv. Min	Peso	Colori disponibili							Norma
	Esterno	Interno		Esercizio - Scoppio				Neutro	Blu	Nero	Rosso	Giallo	Verde	Arancio	
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	T	B	N	R	G	V	A	Standard DIN
TA1210*40	12,00	10,00	1,00	12	36	85	35,6	X	X	X	X	X	X	X	74324-73378
TA12510*40	12,50	10,00	1,25	16	48	80	45,5			X					
TA1277*40	12,70	7,00	2,85	43	130	60	90,8			X					
TA1410*40	14,00	10,00	2,00	23	68	75	77,6	X	X	X	X				74324-73378
TA1411*40	14,00	11,00	1,50	16	48	85	60,6	X	X	X	X		X		
TA1412*40	14,00	12,00	1,00	10	30	90	42,0	X	X	X	X	X	X		
TA1512*40	15,00	12,00	1,50	16	48	90	65,5	X	X	X	X	X	X		74324-73378
TA1513*40	15,00	13,00	1,00	11	32	110	45,3	X	X	X					73378
TA1612*40	16,00	12,00	2,00	20	60	95	90,6	X	X	X	X	X			
TA1613*40	16,00	13,00	1,50	13	40	110	70,3	X	X	X					
TA1614*40	16,00	14,00	1,00	9	26	120	48,5	X	X	X					
TA18135*40	18,00	13,50	2,25	19	56	100	114,6	X							
TA1814*40	18,00	14,00	2,00	17	52	100	103,5	X		X					74324-73378
TA1815*40	18,00	15,00	1,50	12	36	140	80,1	X	X	X					
TA1816*40	18,00	16,00	1,00	7	22	350	55,0	X	X						
TA2015*40	20,00	15,00	2,50	19	56	160	141,5	X							
TA2016*40	20,00	16,00	2,00	16	48	200	116,4	X		X					73378
TA2218*40	22,00	18,00	2,00	13	40	200	129,4	X	X	X					
TA2219*40	22,00	19,00	1,50	9	28	250	99,5	X	X						
TA2420*40	24,00	20,00	2,00	12	36	300	142,3	X	X						
TA2519*40	25,00	19,00	3,00	18	54	250	213,5	X							
TA2822*40	28,00	22,00	3,00	16	48	310	242,6	X	X						
TA3025*40	30,00	25,00	2,50	12	36	380	222,4	X							
TA4034*40	40,00	34,00	3,00	11	32	480	359,0	X	X						

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