

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIAMMIDE 6 tipo NY6 TECHNICAL SPECIFICATIONS - POLYAMIDE 6 TUBES type NY6

Codice <i>Code</i>	Ø <i>External</i> mm	Ø <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>							Pezatura <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
NY42*	4,00	2,00	1,00	50	200	30	10,4	x								100
NY425*	4,00	2,50	0,75	45	180	45	8,4	x								100
NY43*	4,00	3,00	0,50	40	160	55	6,0	x								100
NY53*	5,00	3,00	1,00	45	180	40	13,8	x								100
NY64*	6,00	4,00	1,00	50	200	60	17,3	x								100
NY85*	8,00	5,00	1,50	55	220	100	33,7	x								100
NY86*	8,00	6,00	1,00	30	120	120	24,2	x								100
NY976*	9,00	7,60	0,70	27	108	150	20,1			x						100
NY108*	10,00	8,00	1,00	30	120	250	31,1	x								50
NY1210*	12,00	10,00	1,00	25	100	280	38,0	x								50
NY1512*	15,00	12,00	1,50	25	100	380	69,9	x								50
NY1513*	15,00	13,00	1,00	20	80	400	48,4	x								50
NY1614*	16,00	14,00	1,00	15	60	430	51,8	x								50
NY3-8*	9,52	4,52	2,50	90	360	150	60,6			x						50

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

ESEMPIO: Tubo 8x6 NY6 Neutro - Cod. NY86T.

Temperature di utilizzo: da -10°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +65°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 NY6 Natural - Cod. NY86T.

Working temperature: from -10°C to +80°C.

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

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

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

23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	0,84	0,73	0,62	0,55	0,51	0,45

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIETILENE tipo PE TECHNICAL SPECIFICATIONS - POLYETHYLENE TUBES type PE

Codice <i>Code</i>	Ø <i>External</i> mm	Ø <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>							Pezatura <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
PE42*	4,00	2,00	1,00	16	64	19	8,5	x	x	x	x	x				100
PE53*	5,00	3,00	1,00	12,5	50	23	11,3	x	x	x	x	x				100
PE64*	6,00	4,00	1,00	10	40	32	14,1	x	x	x	x	x				100
PE86*	8,00	6,00	1,00	7,5	30	43	19,8	x	x	x	x	x				100
PE107*	10,00	7,00	1,50	8,5	34	60	36,0	x	x							100
PE108*	10,00	8,00	1,00	5,5	22	76	25,4	x	x	x	x	x				100
PE128*	12,00	8,00	2,00	10	40	100	56,5	x	x							100
PE129*	12,00	9,00	1,50	7,5	30	100	44,5	x	x							100
PE1210*	12,00	10,00	1,00	5	20	122	31,1	x	x	x						100
PE1410*	14,00	10,00	2,00	7,5	30	130	67,8	x								100
PE1412*	14,00	12,00	1,00	4	16	150	36,7	x								100
PE1512*	15,00	12,00	1,50	5	20	150	57,2	x								100
PE1-4*	6,35	4,35	1,00	9	36	40	15,1	x		x						100
PE3-8*	9,54	6,36	1,59	8	32	60	35,7	x		x						100
PE1-2*	12,70	9,54	1,58	7,5	30	120	49,7	x		x						100

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

ESEMPIO: Tubo 8x6 PE Neutro - Cod. PE86T.

TUBAZIONE NON STABILIZZATA AI RAGGI "UV".

Temperature di utilizzo: da 0°C a +40°C.

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

EXAMPLE: Tube 8x6 PE Natural - Cod. PE86T.

TUBING NOT STABILIZED AGAINST "UV" RAYS.

Working temperature: from 0°C to +40°C.

