

TUBI IN POLIAMMIDE 6 tipo NY6 POLYAMIDE 6 type NY6 TUBES

Codice Code	Ø		Spessore Thickness	Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Raggio Radius	Peso Weight	Colori disponibili Available colours							Pezzatura Length
	Esterno External	Interno Internal		Esercizio Working	Scoppio Bursting	Curv. min. min. Bend		Neutro Natural	Blu Blue	Nero Black	Rosso Red	Giallo Yellow	Verde Green	Arancio Orange	
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m
NY42*	4,00	2,00	1,00	54	162	30	10,4	x							100
NY425*	4,00	2,50	0,75	39	117	45	8,4	x							100
NY43*	4,00	3,00	0,50	24	72	55	6,0	x							100
NY53*	5,00	3,00	1,00	42	126	40	13,8	x							100
NY63*	6,00	3,00	1,50	55	165	50	23,3	x		x					100
NY64*	6,00	4,00	1,00	33	99	60	17,3	x							100
NY85*	8,00	5,00	1,50	39	117	100	33,7	x							100
NY86*	8,00	6,00	1,00	23	69	120	24,2	x							100
NY976*	9,00	7,60	0,70	20	60	150	20,1			x					100
NY108*	10,00	8,00	1,00	19	57	250	31,1	x							50
NY1210*	12,00	10,00	1,00	15	45	280	38,0	x							50
NY1512*	15,00	12,00	1,50	19	57	380	69,9	x							50
NY1513*	15,00	13,00	1,00	12	36	400	48,4	x							50
NY1614*	16,00	14,00	1,00	11	33	430	51,8	x							50
NY3-8*	9,52	4,52	2,50	100	300	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 +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 NY6 Natural - Code NY86T.

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

Max. working temperature of fluids containing water +70°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

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
1	1	0,80	0,62	0,55	0,49	0,46	0,43

