

TUBI IN POLIAMMIDE 6 tipo NY6

POLYAMIDE 6 type NY6 TUBES

Codice <i>Code</i>	Ø		Spessore <i>Thickness</i>	Pressione a 23°C <i>Pressure at 23°C</i>		Raggio <i>Radius</i>	Peso <i>Weight</i>	Colori disponibili <i>Available colours</i>							Pezzatura <i>Length</i>
	Esterno <i>External</i>	Interno <i>Internal</i>		Esercizio <i>Working</i>	Scoppio <i>Bursting</i>	Curv. min. <i>min. Bend</i>		Neutro <i>Natural</i>	Blu <i>Blue</i>	Nero <i>Black</i>	Rosso <i>Red</i>	Giallo <i>Yellow</i>	Verde <i>Green</i>	Arancio <i>Orange</i>	
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m
NY42*	4,00	2,00	1,00	67	200	30	10,4	x							100
NY425*	4,00	2,50	0,75	60	180	45	8,4	x							100
NY43*	4,00	3,00	0,50	53	160	55	6,0	x							100
NY53*	5,00	3,00	1,00	60	180	40	13,8	x							100
NY64*	6,00	4,00	1,00	67	200	60	17,3	x							100
NY85*	8,00	5,00	1,50	73	220	100	33,7	x							100
NY86*	8,00	6,00	1,00	40	120	120	24,2	x							100
NY976*	9,00	7,60	0,70	36	108	150	20,1			x					100
NY108*	10,00	8,00	1,00	40	120	250	31,1	x							50
NY1210*	12,00	10,00	1,00	33	100	280	38,0	x							50
NY1512*	15,00	12,00	1,50	33	100	380	69,9	x							50
NY1513*	15,00	13,00	1,00	27	80	400	48,4	x							50
NY1614*	16,00	14,00	1,00	20	60	430	51,8	x							50
NY3-8*	9,52	4,52	2,50	120	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 +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