

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIESTERE HTR

TECHNICAL SPECIFICATIONS - HTR POLYESTER TUBES

	Ø	Ø		Pressione a 23°C Pressure at 23°C	R			COLORI DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS							
Codice Code	Esterno External mm	Interno Internal mm	Spessore Thickness mm	Eserciz. Working bar	Scoppio Bursting bar	Curv.min min.Bend. mm	Peso Weight g/m	Neutro Natural T	Blu Blue B	Nero Black N	Rosso Red R	Giallo Yellow G	Verde Green V	Arancio Orange A	Pezzatura Length m
HTR42*	4,00	2,00	1,00	24	96	16	11,5		x	x				x	100
HTR53*	5,00	3,00	1,00	20	80	25	15,3		x	x				x	100
HTR63*	6,00	3,00	1,50	25	100	30	25,9		x	x				x	100
HTR64*	6,00	4,00	1,00	16	64	35	19,2		x	x				x	100
HTR84*	8,00	4,00	2,00	24	96	40	46,0		x	x				x	100
HTR85*	8,00	5,00	1,50	17	68	50	37,4		x	x				x	100
HTR86*	8,00	6,00	1,00	11	44	65	26,8		x	x				x	100
HTR107*	10,00	7,00	1,50	14	56	80	48,8		x	x				x	50
HTR108*	10,00	8,00	1,00	9	36	100	34,5		x	x				x	50
HTR129*	12,00	9,00	1,50	10	40	110	60,3		x	x				x	50
HTR1210*	12,00	10,00	1,00	7,5	30	125	42,1		x	x				x	50
HTR1512*	15,00	12,00	1,50	10	40	150	77,6		x	x				x	50
HTR15125*	15,00	12,50	1,25	7	28	230	65,8		x	x				x	50
HTR1612*	16,00	12,00	2,00	10	40	240	107,3		x	x				x	50
HTR1814*	18,00	14,00	2,00	9	36	280	122,6		x	x				x	50
HTR2218*	22,00	18,00	2,00	8	32	350	153,2		x	x				x	50

NB: Nel codice compare un *, bisogna sostituirlo con la sigla del colore del tubo
ESEMPIO: Tubo 8x6 HTR Blu - Cod. HTR86B.
 Temperature di utilizzo: da -20°C a +100°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 HTR Blue - Cod. HTR86B.
 Working temperature: from -20°C to +100°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	40°C	60°C	90°C	100°C
1,35	1	0,8	0,67	0,53	0,48

CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIAMMIDE 6 tipo NY6

TECHNICAL SPECIFICATIONS - POLYAMIDE 6 TUBES type NY6

	Ø	Ø		Pressione a 23°C Pressure at 23°C	R			COLORI DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS							
Codice Code	Esterno External mm	Interno Internal mm	Spessore Thickness mm	Eserciz. Working bar	Scoppio Bursting bar	Curv.min min.Bend. mm	Peso Weight g/m	Neutro Natural T	Blu Blue B	Nero Black N	Rosso Red R	Giallo Yellow G	Verde Green V	Arancio Orange A	Pezzatura Length m
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.
 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.
 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