

TUBI IN HYTREL tipo HTR

HTR type POLYESTER 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>	
	mm.	mm.	mm.	bar	bar	mm.	g/m	T	B	N	R	G	V	A	m
HTR42*	4,00	2,00	1,00	32	96	16	11,5		x	x				x	100
HTR53*	5,00	3,00	1,00	27	80	25	15,3		x	x				x	100
HTR63*	6,00	3,00	1,50	33	100	30	25,9		x	x				x	100
HTR64*	6,00	4,00	1,00	21	64	35	19,2		x	x				x	100
HTR84*	8,00	4,00	2,00	32	96	40	46,0		x	x				x	100
HTR85*	8,00	5,00	1,50	23	68	50	37,4		x	x				x	100
HTR86*	8,00	6,00	1,00	15	44	65	26,8		x	x				x	100
HTR107*	10,00	7,00	1,50	19	56	80	48,8		x	x				x	50
HTR108*	10,00	8,00	1,00	12	36	100	34,5		x	x				x	50
HTR129*	12,00	9,00	1,50	13	40	110	60,3		x	x				x	50
HTR1210*	12,00	10,00	1,00	10	30	125	42,1		x	x				x	50
HTR1512*	15,00	12,00	1,50	13	40	150	77,6		x	x				x	50
HTR15125*	15,00	12,50	1,25	9	28	230	65,8		x	x				x	50
HTR1612*	16,00	12,00	2,00	13	40	240	107,3		x	x				x	50
HTR1814*	18,00	14,00	2,00	12	36	280	122,6		x	x				x	50
HTR2218*	22,00	18,00	2,00	11	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.

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 HTR Blue- Code HTR86B.

Working temperature: from -20°C to +100°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	40°C	60°C	90°C	100°C
1	1	0,8	0,67	0,53	0,48