

TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo S20 - PHLV

POLYAMIDE PA12 type S20 TUBES - PHLV



SCHEDA TECNICA - TUBI IN POLIAMMIDE PA12 tipo S20 - PHLV

DATA SHEET - POLYAMIDE PA12 type S20 TUBES - PHLV

Codice Code	Ø		Spessore Thickness (mm)	PRESSIONE A 23°C PRESSURE AT 23°C		RAGGIO RADIUS	Peso Weight (g/m)	COLORI DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS						Pezatura Length (m)	Norma Standard DIN	
	Esterno External (mm)	Interno Internal (mm)		Esercizio Working (bar)	Scoppio Bursting (bar)			Neutro Natural T	Blu Blue B	Nero Black N	Rosso Red R	Giallo Yellow G	Verde Green V			Arancio Orange A
TA2515*20	2,50	1,50	0,50	51	154	9	3,2	x		x					100	
TA42*20	4,00	2,00	1,00	67	200	20	9,6	x		x					100	74324-73378
TA425*20	4,00	2,50	0,75	47	141	30	7,8	x		x					100	73378
TA63*20	6,00	3,00	1,50	68	204	30	21,6	x		x					100	73378
TA64*20	6,00	4,00	1,00	41	124	42	16	x		x					100	74324-73378
TA86*20	8,00	6,00	1,00	27	80	65	22,4	x		x					100	74324-73378
TA107*20	10,00	7,00	1,50	35	105	110	40,8	x		x					50	
TA108*20	10,00	8,00	1,00	23	68	150	28,8	x		x					50	74324-73378
TA129*20	12,00	9,00	1,50	27	80	120	50,4	x		x					50	74324-73378
TA1210*20	12,00	10,00	1,00	19	56	185	35,2	x		x					50	
TA1512*20	15,00	12,00	1,50	21	64	220	64,9	x		x					50	74324-73378
TA1612*20	16,00	12,00	2,00	27	81	300	89,7	x		x					50	74324-73378

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

ESEMPIO: Tubo 8x6 PA12 S20 Nero - Cod. TA86N20.

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura 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 PA12 S20 Black - Code TA86N20.

Working temperature: from -40°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +70°C.

NB: the BLACK tube is suitable for outdoor applications.

FATTORE DI CORREZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

PRESSURE CORRECTION FACTOR AS FUNCTION OF TEMPERATURE

