

CARATTERISTICHE TECNICHE - MULTITUBO IN POLIAMMIDE PA12 A COMPOSIZIONE PARALLELA

TECHNICAL SPECIFICATIONS - PARALLEL COMPOSITION POLYAMIDE PA12 MULTI-TUBE

	Codice <i>Code</i>	∅	∅	Spessore <i>Thickness</i>	Pressione a 23°C <i>Pressure at 23°C</i>	Pressione a 23°C <i>Pressure at 23°C</i>	Peso Teorico <i>Theoretic Weight</i> g/m
		Esterno tubi <i>External tubes</i>	Interno tubi <i>Internal tubes</i>		Esercizio <i>Working</i>	Scoppio <i>Burst</i>	
		mm	mm	mm	bar	bar	
2 TUBI 2 TUBES	M422A	4,00	2,00	1,00	33	132	40
	M4252A	4,00	2,50	0,75	22	88	36
	M4272A	4,00	2,70	0,65	17	68	35
	M642A	6,00	4,00	1,00	20	80	60
	M862A	8,00	6,00	1,00	14	56	78
	M1082A	10,00	8,00	1,00	11	44	128
	M12102A	12,00	10,00	1,00	9	36	187
	M14122A	14,00	12,00	1,00	7,5	30	211
	M15122A	15,00	12,00	1,50	11	44	267
	M151252A	15,00	12,50	1,25	9	36	247
3 TUBI 3 TUBES	M423A	4,00	2,00	1,00	33	132	57
	M4253A	4,00	2,50	0,75	22	88	51
	M4273A	4,00	2,70	0,65	17	68	48
	M643A	6,00	4,00	1,00	20	80	76
	M863A	8,00	6,00	1,00	14	56	118
	M1083A	10,00	8,00	1,00	11	44	148
	M12103A	12,00	10,00	1,00	9	36	215
	M14123A	14,00	12,00	1,00	7,5	30	243
	M15123A	15,00	12,00	1,50	11	44	303
	M151253A	15,00	12,50	1,25	9	36	273
4 TUBI 4 TUBES	M424A	4,00	2,00	1,00	33	132	70
	M4254A	4,00	2,50	0,75	22	88	62
	M4274A	4,00	2,70	0,65	17	68	60
	M644A	6,00	4,00	1,00	20	80	107
	M864A	8,00	6,00	1,00	14	56	140
	M1084A	10,00	8,00	1,00	11	44	222
	M12104A	12,00	10,00	1,00	9	36	317
	M14124A	14,00	12,00	1,00	7,5	30	359
	M15124A	15,00	12,00	1,50	11	44	467
	M151254A	15,00	12,50	1,25	9	36	427
5 TUBI 5 TUBES	M425A	4,00	2,00	1,00	33	132	90
	M4255A	4,00	2,50	0,75	22	88	81
	M4275A	4,00	2,70	0,65	17	68	73
	M645A	6,00	4,00	1,00	20	80	132
	M865A	8,00	6,00	1,00	14	56	175
	M1085A	10,00	8,00	1,00	11	44	268
	M12105A	12,00	10,00	1,00	9	36	364
7 TUBI 7 TUBES	M427A	4,00	2,00	1,00	33	132	116
	M4257A	4,00	2,50	0,75	22	88	102
	M4277A	4,00	2,70	0,65	17	68	97
	M647A	6,00	4,00	1,00	20	80	185
	M867A	8,00	6,00	1,00	14	56	243
	M1087A	10,00	8,00	1,00	11	44	308
12 TUBI 12 TUBES	M4212A	4,00	2,00	1,00	33	132	199
	M42512A	4,00	2,50	0,75	22	88	176
	M42712A	4,00	2,70	0,65	17	68	167
	M6412A	6,00	4,00	1,00	20	80	267
	M8612A	8,00	6,00	1,00	14	56	426

Caratteristiche: Tubi interni in POLIAMMIDE PA12 di colore diverso per contraddistinguere i vari circuiti.

Ricopertura esterna in POLIURETANO di colore nero.

Temperatura di utilizzo: -20°C +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +65°C

Characteristics: Internal POLYAMIDE PA12 tubes of different colours for distinguishing the various circuits.

External black POLYURETHANE covering.

Working temperature: -20°C +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +65°C

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
1,4	1	0,84	0,70	0,60	0,52	0,47	0,42

