

POLIURETANO MULTITUBO TERMOSELLADO

Multitubo de poliuretano termosellado realizado con la técnica del termosellado que fija los conductos de forma permanente pero al mismo tiempo facilita su separación.

CARATTERISTICHE

El multitubo de poliuretano termosellado está fabricado con una técnica de proceso de soldadura patentada que fija los tubos de forma permanente, al mismo tiempo que permite que los tubos individuales se separen rápida y fácilmente, sin dejar residuos. Los productos estándar consisten en tubos con diferentes colores y formas que se definen a continuación, pero las soluciones personalizadas le permiten elegir colores en cualquier combinación, mezclar diferentes diámetros y combinarlos en casi cualquier configuración.

SECTORS

INDUSTRIAL

DE LA AUTOMOCIÓN

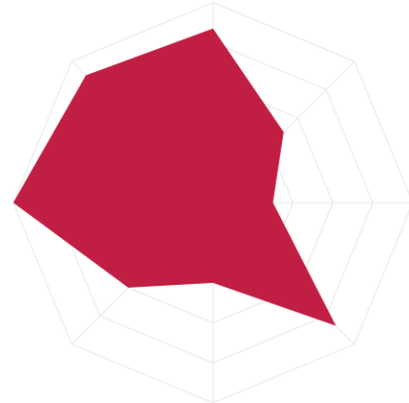
APPLICATIONS

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

VACÍO

HERRAMIENTAS DE MÁQUINA

CADENAS ENERGÉTICAS



ADDITIONAL INFO
CONFIGURACIÓN MULTITUBO

	COD	2	3	4	5	6	8	10	12
ESTÁNDAR **	S								
LINEAR*	L	-			-		-	-	-
COLORES ESTÁNDAR				 	 	 	 	 	 

* sin cordaje, sujeto a disponibilidad

** los códigos relativos a los multitubos ESTÁNDAR a

3 y 4 tubos se refieren respectivamente a T

(triangular) para los tres tubos y Q (cuadrado) para los 4 tubos.

Descubre más sobre nuestros colores

MULTITUBO DE 2 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)
MT98C2X4X2	4	2	xx	22	8x4
MT98C2.5X4X2	4	2.5	xx	15	8x4
MT98C2.7X4.3X2	4.3	2.7	xx	15	8.6x4.3
MT98C4X6X2	6	4	xx	14	12x6
MT98C5.5X8X2	8	5.5	xx	12	16x8
MT98C6X8X2	8	6	xx	11	16x8
MT98C8X10X2	10	8	xx	8	20x10
MT98C9X12X2	12	9	xx	9	24x12

MULTITUBO DE 3 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)	LINEAL (mm)
MT98C2.5X4X3	4	2.5	xx	15	-	12x4
MT98C4X6X3	6	4	xx	14	12x10	18x6
MT98C6X8X3	8	6	xx	11	16x14	24x8

MT98C8X10X3	10	8	xx	8	30x10	20x17
-------------	----	---	----	---	-------	-------

MULTITUBO DE 4 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)	LINEAL (mm)
MT98C2.5X4X4	4	2.5	xx	15	8x8	16x4
MT98C4X6X4	6	4	xx	14	12x12	24x6
MT98C6X8X4	8	6	xx	11	16x16	-

MULTITUBO DE 5 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)
MT98C4X6X5	6	4	xx	14	12x15

MULTITUBO DE 6 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)	LINEAL (mm)
MT98C4X6X6	6	4	xx	14	18x12	36x6
MT98C6X8X6	8	6	xx	11	24x16	48x8

MULTITUBO DE 8 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)
MT98C2.5X4X8	4	2.5	xx	15	16x8
MT98C4X6X8	6	4	xx	14	24x12
MT98C6X8X8	8	6	xx	11	32x16

MULTITUBO DE 10 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)
MT98C2.5X4X10	4	2.5	xx	15	20x8
MT98C4X6X10	6	4	xx	14	30x12
MT98C6X8X10	8	6	xx	11	40x16

MULTITUBO DE 12 TUBOS

	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Radio de curvatura mín. (mm)	Presión máx. de trabajo (BAR)	ESTÁNDAR (mm)	LINEAL (mm)
MT98C2.5X4X12	4	2.5	xx	15	24x8	48x4
MT98C4X6X12	6	4	xx	14	36x12	72x6
MT98C6X8X12	8	6	xx	11	48x16	96x8

PRESIÓN / TEMPERATURA

Temperaturas de funcionamiento: de -40°C a 60°C

Factor de seguridad en la presión de estallido: 3:1

Al lado: Gráfica de la caída de presión expresada en % en función de la temperatura

