

MULTITUBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

Multitubo fabricado con tubos de polietileno de baja densidad de diferentes colores para permitir una sencilla distinción de los circuitos. La mejor solución para mantener el haz de tubos compacto y protegido.

CARATTERISTICHE

Multitubo fabricado con tubos internos de polietileno PELD y funda de polietileno negro. La solución más económica para organizar sistemas neumáticos de baja presión o para el transporte de fluidos a los que resiste el polietileno de baja densidad.

SECTORS

INDUSTRIAL

APPLICATIONS

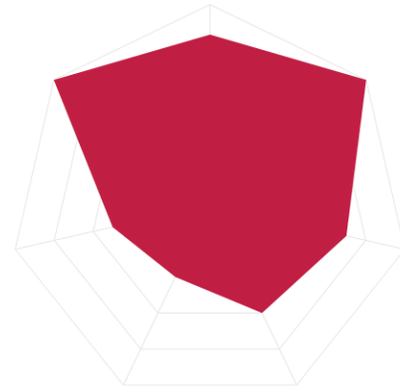
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

VACÍO

HERRAMIENTAS DE MÁQUINA

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS



ADDITIONAL INFO

CONFIGURAZIONE MULTITUBI

	COD	2	3
STANDARD*	S		
LINEAL**	L	-	
COLORES		T-BS	T-R-BS

*STANDARD, soggetto a disponibilità
** i codici inerenti ai multitubi STANDARD a 3 tubi fanno riferimento rispettivamente a T (triangolare) per i tre tubi..

Scopri di più sui nostri colori

MULTITUBO DE 2 TUBOS

	Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Radio de curvatura mínimo (mm)	Presión máxima de trabajo (BAR)	STANDARD (mm)
MTP2X4X2	4	2	xx	21	9x5
MTP4X6X2	6	4	xx	12	13x7
MTP6X8X2	8	6	xx	9	16x10
MTP8X10X2	10	8	xx	7	22x12

MULTITUBO DE 3 TUBOS

	Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Radio de curvatura mínimo (mm)	Presión máxima de trabajo (BAR)	STANDARD (mm)	TRIÁNGULO (mm)
MTP4X6X3	6	4	xx	12	20x8	14x14
MTP6X8X3	8	6	xx	9	26x10	-

PRESIONE/TEMPERATURA

Temperaturas de funcionamiento: de -10°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

