

Multitubo con Vaina en poliamida PA12 PHL



Vaina en Poliuretano antiabrasión.

Poliamida 12 flexible de origen químico, PHL (estabilizado a la luz, lplastificada).

Materia prima diseñada para satisfacer los requisitos de las normas DIN 73378 / 74324.

Con excelente resistencia al envejecimiento y estabilidad dimensional a altas temperaturas.

Migración mínima de plastificante.

Disponible en 8 colores diferentes.

Bajo demanda

- Tubos de diferentes diámetros.
- Tubos con cables eléctricos (ELECTROTUBOS) también en rollos de 500 mts.
- Tubos de diferentes materiales.  
Ej: PA 12 + POLIETILENO  
Ej: PA 12 + POLIURETANO
- Es posible termoformar espirales con multitubo.

Datos Técnicos

Temperatura:

Los productos de la serie MTPA se pueden utilizar en una gama de temperaturas de -40°C a 60°C.

Tolerancias:

- ± 0,07 en el espesor de la pared.
- ± 0,07 en el Ø exterior, hasta Ø 10
- ± 0,10 en el Ø exterior, desde Ø 12 hasta Ø 22
- ± 0,5% sobre el peso.

Código	Dimensiones		Nº de Tubos	Colores Standard y Disposición Tubos
	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.		
MTPA2,7X4X2	2,7	4	2	
MTPA4X6X2	4	6	2	
MTPA6X8X2	6	8	2	
MTPA8X10X2	8	10	2	
MTPA10X12X2	10	12	2	
MTPA2,7X4X3	2,7	4	3	
MTPA4X6X3	4	6	3	
MTPA6X8X3	6	8	3	
MTPA8X10X3	8	10	3	
MTPA2,7X4X4	2,7	4	4	
MTPA4X6X4	4	6	4	
MTPA6X8X4	6	8	4	
MTPA8X10X4	8	10	4	
MTPA2,7X4X5	2,7	4	5	
MTPA4X6X5	4	6	5	
MTPA6X8X5	6	8	5	
MTPA2,7X4X6	2,7	4	6	
MTPA4X6X6	4	6	6	
MTPA6X8X6	6	8	6	
MTPA2,7X4X7	2,7	4	7	
MTPA4X6X7	4	6	7	
MTPA6X8X7	6	8	7	
MTPA2,7X4X8	2,7	4	8	
MTPA4X6X8	4	6	8	
MTPA6X8X8	6	8	8	
MTPA4X6X9	4	6	9	
MTPA6X8X9	6	8	9	
MTPA2,7X4X10	2,7	4	10	
MTPA4X6X10	4	6	10	
MTPA6X8X10	6	8	10	
MTPA2,7X4X12	2,7	4	12	
MTPA4X6X12	4	6	12	

Espirales en Multitubo BAJO PEDIDO

