

Conduits poliamida



0 637 05



0 637 55

Conduits SFP estándar

Conduit flexible corrugado confeccionado con una mezcla de poliamida y material autoextinguible sin halógeno. Ideal para ser utilizado en la construcción de máquinas y para uso industrial debido a su alta flexibilidad, manteniendo la solidez y la alta resistencia a la compresión.

Emb. (m)	Ref.	diámetro (mm)	
		externo	interno
50	0 637 02	12	8
50	0 637 03	16	12
50	0 637 04	20	15
50	0 637 05	25	19,5
25	0 637 07	40	33
25	0 637 08	50	42

Conectores SFP rectos

Racord macho fijo fabricado con una mezcla de poliamida y material autoextinguible sin halógeno. Asegura alta resistencia a la tracción, dándole al sistema SFP un grado de protección IP66 y IP68 con empaquetadura estática y dinámica.

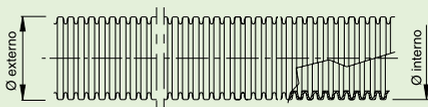
Se suministra sin tuerca.

Hilo isométrico

Emb.	Ref.	hilo	Ø(mm)
25	0 637 51	M16	12
15	0 637 53	M20	16
10	0 637 55	M25	20
10	0 637 56	M25	25
5	0 637 58	M40	40
1	0 637 59	M50	50

Conduits en poliamida

Dimensiones



Características

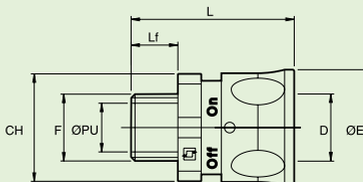
Material:	PA6.6 sin halógeno autoextinguible a 750°C
Temperatura:	-25°C + 105°C
Clasificación:	2 2 2 3 para Ref. 0 637 02/03 (1 joule) 2 4 4 3 para Ref. 0 637 04/05/07/08 (6 joule)
Autoextinguible:	No propaga llama de acuerdo a la norma EN 50086
Resistencia a los rayos U.V.:	Óptima
Grado de protección del sistema:	IP66 con conector SFP IP68 con conector y empaquetadura
Resistencia a la compresión:	320 N

Resistencia a la agresividad química industrial	Conduits SFP estándar
Gasolina sin plomo	óptima
Detergente industrial	óptima
Aceite diesel	óptima
Aceite lubricante	óptima
Solución emulsionante	óptima
Solución diluyente	óptima
Solvente para lavar	óptima

Características

Material:	PA6.6 sin halógeno autoextinguible
Temperatura:	-45°C + 105°C
Grado IP:	IP66 con conduit SFP IP68 con conduit y empaquetadura SFP
Resistencia al calor:	Hilo incandescente a 850°C
Sistemas de conduits:	SFP estándar
316:	File n° 111325

Dimensiones



Referencia	Dimensiones (mm)						
	D	F	CH	ØPU	L	L1	ØE
0 637 51	12	M16x1,5	24	9	41,5	10	26
0 637 53	16	M20x1,5	28	12,5	46	12	30,5
0 637 55	20	M25x1,5	32	15,5	49	14	34,5
0 637 56	25	M25x1,5	38	19	52	14	39,5
0 637 58	40	M40x1,5	54	33,4	59	14	55
0 637 59	50	M50x1,5	64	42,8	66	16	65