



2012

CATALOGO

CATÁLOGO **INDUSTRIAL/MINERO**
PRODUCTOS Y SISTEMAS
PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

bteino

Comercializado por

 **legrand**®

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.

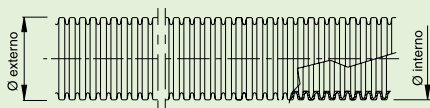
Se suministra sin tuerca.

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

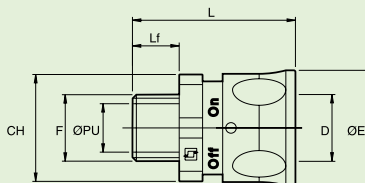
Material:	PA6.6 sin halógeno autoextinguible a 750°C
Temperatura:	-25°C + 105°C
Clasificación:	2 2 2 3 para Ref. 0 637 02/03 (1 joule) 2 4 4 3 para Ref. 0 637 04/05/07/08 (6 joule)
Autoextinguible:	No propaga llama de acuerdo a la norma EN 50086
Resistencia a los rayos U.V.:	Óptima
Grado de protección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

Tuberías

SISTEMA DE TUBERÍAS CONDUIT FLEXIBLES EN POLIAMIDA SFP										
	STANDAR		CONECTORES				ACCESORIOS		TUERCA	
										
	Tuberías		Rectos		Curvos 90°		Empaquetadura		Plástico	
Ø int. (mm)	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.
8	50	0 637 02	25	0 637 51	15	0 637 81	50	0 638 62	50	0 979 41
12	50	0 637 03	15	0 637 53	10	0 637 83	50	0 638 63	50	0 979 43
15	50	0 637 04	10	0 637 55	10	0 637 85	50	0 638 64	50	0 979 45
19,5	25	0 637 05	10	0 637 56	5	0 637 86	10	0 638 65	50	0 979 45
33	25	0 637 07	5	0 637 58	-	-	10	0 638 67	25	0 979 47
42	25	0 637 08	1	0 637 59	-	-	10	0 638 68	25	0 979 48

TUBERÍA CONDUIT FLEXIBLE METAL - PLÁSTICO										
	FA		P2		CONECTORES				TUERCA	
										
	Tubería		Recto		Curvo 90°				Metal	
Ø int. (mm)	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.	Emb. ⁽¹⁾	Ref.
12,5	50	0 635 42	50	0 635 62	1	0 636 33	1	0 636 73	50	0 979 83
16	50	0 635 43	50	0 635 63	1	0 636 35	1	0 636 74	50	0 979 83
21	50	0 635 44	50	0 635 64	1	0 636 37	1	0 636 75	50	0 979 85
27	25	0 635 45	25	0 635 65	1	0 636 39	1	0 636 76	50	0 979 86
40,5	25	0 635 47	25	0 635 67	1	0 636 41	1	0 636 78	10	0 979 88
52	25	0 635 49	25	0 635 69	1	0 636 42	1	0 636 79	10	0 979 89