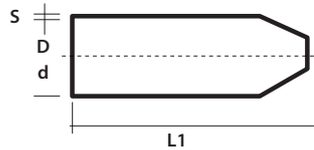


MANGAS
TERMORRETRÁCTEIS

TAMPA AUTO-SELANTE

Tampas auto-selantes termo-retrácteis com adesivo para vedação dos terminais do cabo.

D = Ø mínimo antes da retracção
d = Ø máx. após a retracção
S / L1 = dimensões nominal após a retracção



PRODUTO	Código	Ø cabo		D (mm)	d (mm)	S (±20% mm)	L1 (±10% mm)
		de (mm)	a (mm)				
RAYL011	334969-000	4	8	12	4,0	2,0	40
RAYL022	821617-000	8	17	20	6	2,3	55
RAYL033	692333-000	17	30	35	16	3,0	83
RAYL044	547889-000	30	45	55	26	3,3	103
RAYL048	068743-000	45	65	75	36	3,3	120
RAYL055	190805-000	65	95	100	52	3,8	140
RAYL066	855203-000	95	115	120	60	3,8	150



HF Halogen Free

Resistência à tração	12 MPa (min)	
Alongamento	200 % (min)	
Densidade	0,9-1,2 g/cm ³	
Dureza	50-70 Shore D	
Envelhecimento acelerado (7 dias a 150°C)	Resistência à tração	12 Mpa (min)
	Alongamento último	200% (min)
Flexibilidade a baixa temperatura	4h a -40°C Sem fendas	
Absorção água	0,5% máx após 24h a 23°C	

TERMINAL AUTO-SELANTE



PRODUTO	Conductor de cabos BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	a								
RayK333 324253-000	4	16	22	8	2	9	3,5	2	55	18
RayK224 522347-000	25	70	40	16	2	15	7,5	2	125	35
RayK466 556514-001	95	185	60	23	2,5	25	7,5	2,5	155	45



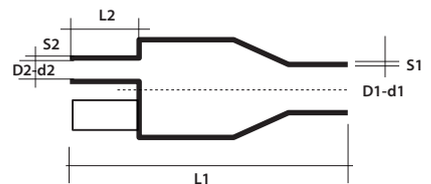
PRODUTO	Conductor de cabos BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	a								
RayW533 443425-000	4	35	38	17	2,7	14	4,5	2,5	98	23
RayW516 519411-000	50	150	60	25	3	25	8	2,5	165	50
RayW526 395067-000	185	300	80	38	3,5	35	11	3,5	185	55
RayW248 102022-TEC	185	500	110	50	4,0	46	17,5	3,5	250	65



PRODUTO	Conductor de cabos BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	a								
RayK033 645763-000	4	35	42	15	2,3	14	3,5	1,9	105	26
RayK046 747267-000	50	70	55	21	3,1	20	5	2,5	150	40
RayK016 119983-000	95	150	65	26	3,5	26	7	2,9	175	45
RayK026 017847-000	185	300	102	47	3,9	38	12	3	198	58



HF Halogen Free



D = Ø mínimo antes da retracção
d = Ø máx. após a retracção
S1 / S2 = dimensões nominal após a retracção
L1 / L2 = dimensões nominal após a retracção

Resistência à tração	10,5 MPa (min)	
Alongamento	300 % (min)	
Densidade	1,0-1,3 g/cm ³	
Dureza	50-70 Shore D	
Envelhecimento acelerado (7 dias a 150°C)	Resistência à tração	8,5 Mpa (min)
	Alongamento último	100% (min)
Flexibility at low temperature	4h a -40°C Sem fendas	
Water absorption	0,5% máx após 14 days at 23°C	