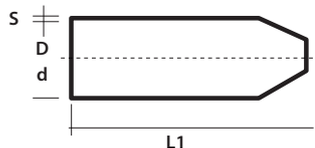


CAPUCHON AUTO-SCELLANT

Capuchons auto-scellant thermo-rétractables avec adhésif pour sceller les têtes de câble.

D = Ø minimal avant le rétrécissement
d = Ø max. après le rétrécissement libre
S / L1 = épaisseur nominale minimum après le rétrécissement libre



HF Halogen Free

Résistance à la traction	12 MPa (min)	
Allongement	200 % (min)	
Densité	0,9-1,2 g/cm ³	
Dureté	50-70 Shore D	
Vieillesse accélérée (7 jours à 150°C)	Résistance à la traction	12 Mpa (min)
	Allongement à la rupture	200% (min)
Flexibilité à basse température	4h à -40°C Aucune fissure	
Absorption eau	0,5% max après 24h à 23°C	

PRODUIT	Cod. Art.	Ø câble		D (mm)	d (mm)	S (±20% mm)	L1 (±10% mm)
		de (mm)	à (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

TERMINAISON AUTO-SCELLANT



PRODUIT	Conducteur de câbles BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	à								
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



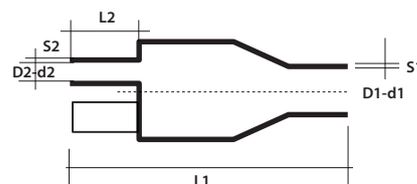
PRODUIT	Conducteur de câbles BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	à								
RayW533 443425-000	4	35	38	17	2,7	14	4,5	2,5	98	23
RayW516 519411-000	50	150	60	25	3	25	8	2,5	165	50
RayW526 395067-000	185	300	80	38	3,5	35	11	3,5	185	55
RayW248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



PRODUIT	Conducteur de câbles BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	à								
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 minimal avant le rétrécissement
d = Ø max. après le rétrécissement libre
S1 / S2 = épaisseur nominale minimum après le rétrécissement libre

Résistance à la traction	10,5 MPa (min)	
Allongement	300 % (min)	
Densité	1,0-1,3 g/cm ³	
Dureté	50-70 Shore D	
Vieillesse accélérée (7 jours à 150°C)	Résistance à la traction	8,5 Mpa (min)
	Allongement à la rupture	100% (min)
Flexibilité à basse température	4h à -40°C Aucune fissure	
Absorption eau	0,5% max après 14 jours à 23°C	