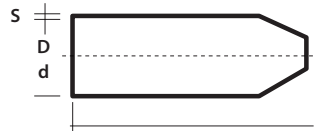


SELBSTVERSIEGELNDE ENDKAPPE

Wärmschrumpfende selbstdichtende Kappen mit Kleber für die Abdichtung von Kabelenden.

D = Ø Min. vor Schrumpfen
d = Ø Max. nach freiem Schrumpfen
S / L1 = Min.Nennstärke vor freiem Schrumpfen



PRODUKT	Kode	Ø Kabel		D (mm)	d (mm)	L1	
		von (mm)	bis (mm)			S (±20% mm)	L1 (±10% 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

Zugfestigkeit		12 MPa (min)
Dehnung		200 % (min)
Dichte		0,9-1,2 g/cm ³
Härte		50-70 Shore D
Beschleunigte Alterung (7 Tage bei 150°C) ISO 188	Zugfestigkeit	12 MPa (min)
	Dehnung letzte	200% (min)
Biegsamkeit bei niedriger temperatur		4h a -40°C Kein Brechen
Aufnahme von Wasser		max. 0,5% nach 24 h bei 23°C

SELBSTVERSIEGELNDE ENDVERSCHLÜSSE



PRODUKT	Leiter von Niederspannungskabeln (mm ²)		D1		d1	S1 ±20%	D2		d2	S2 ±20%	L1 ±10%	L2 ±10%
	von	bis	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
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		



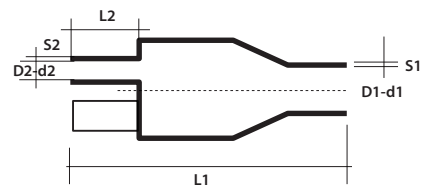
PRODUKT	Leiter von Niederspannungskabeln (mm ²)		D1		d1	S1 ±20%	D2		d2	S2 ±20%	L1 ±10%	L2 ±10%
	von	bis	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
RayW533 443425-000	4	35	38	17	2,7	14	4,5	2,5	98	23		
RayW516 519411-000	50	150	60	25	3	25	8	2,5	165	50		
RayW526 395067-000	185	300	80	38	3,5	35	11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



PRODUKT	Leiter von Niederspannungskabeln (mm ²)		D1		d1	S1 ±20%	D2		d2	S2 ±20%	L1 ±10%	L2 ±10%
	von	bis	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
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 Min. vor Schrumpfen
d = Ø Max. nach freiem Schrumpfen
S1 / S2 = Min.Nennstärke vor
L1 / L2 freiem Schrumpfen

Zugfestigkeit		10,5 MPa (min)
Dehnung		300 % (min)
Dichte		1,0-1,3 g/cm ³
Härte		50-70 Shore D
Beschleunigte Alterung (7 Tage bei 150°C) ISO 188	Zugfestigkeit	8,5 MPa (min)
	Dehnung letzte	100% (min)
Biegsamkeit bei niedriger temperatur		4h a -40°C Kein Brechen
Aufnahme von Wasser		max. 0,5% nach 14 Tagen bei 23°C