

KRIMPKOUSEN MET GROTE DIKTE

De buisvormige krimpkous RAY-CSM heeft een grote dikte en wordt gebruikt voor toepassingen waarin exceptionele mechanische eigenschappen vereist zijn. De ideale toepassingsvelden zijn onder water of onder de grond, of daar waar een exceptionele bestendigheid tegen schuren, stoten en weersinvloeden, waaronder uv-staling, nodig is, voor het afdichten en met name in combinatie met warmtesmeltend kleefmateriaal, en voor roestwerende bescherming.

RAY-CSM

PRODUCT	Item	Applicaties per diameter		D (mm)	d (mm)	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)
		van (mm)	tot (mm)				
Ray-CSM 12/3*	672693-000	3,5	10	12	3	0,8	2,0
Ray-CSM 16/4*	542973-000	4,5	14	16	4	0,9	2,4
Ray-CSM 24/6*	050119-000	6,5	22	24	6	1,0	2,7
Ray-CSM 34/8*	453083-000	9	31	34	8	1,3	4,0
Ray-CSM 48/12*	582237-000	13	44	48	12	1,5	4,5
Ray-CSM 56/16*	898079-000	17,5	50	56	16	1,5	4,4
Ray-CSM 70/21*	862223-000	22	63	70	21	1,4	4,4
Ray-CSM 90/25*	862225-000	27	81	90	25	1,3	4,3
Ray-CSM 110/30*	934589-000	33	100	110	30	1,2	4,3
Ray-CSM 130/36*	833598-000	38	118	130	36	1,2	4,3
Ray-CSM 160/50*	430277-000	55	144	160	50	1,0	4,3
Ray-CSM 180/50*	237977-000	55	162	180	50	1,0	4,3

* Maak de artikelcode compleet door de lengte (in mm), het kleefmiddel (/172).

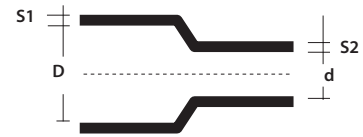
WIKKELBARE KRIMPKOUS

Wikkelbare, krimpkous voor de reparatie van kunststof of metalen kabel-hulzen. Combineert de afdichtende, beschermende en mechanische eigenschappen van de buisvormige verbindingen met de eenvoudige applicatie en afsluiting. Handig wanneer de kabel niet kan worden doorsneden; beperkt de ruimte die voor de applicatie nodig is aangezien deze niet van tevoren moet zijn aangebracht.

RAY-RSM

PRODUCT	1000		1500		Ø Kabel (mm)	D (mm)	d (mm)
	Item	Item	van	tot			
Ray-RSM 34/10*	406345-000	240699-000	12	21	34	10	
Ray-RSM 53/13*	279727-000	505955-000	15	32	53	13	
Ray-RSM 84/20*	953639-000	219483-000	23	50	84	20	
Ray-RSM 107/29*	395359-000	546145-000	34	65	107	29	
Ray-RSM 143/36*	002611-000	091525-000	42	86	143	36	
Ray-RSM 198/55*	318575-000	247637-000	62	120	198	55	
Ray-RSM 250/98*	595947-000	247698-000	111	150	250	98	

* Maak de artikelcode compleet door de lengte (in mm) en het kleefmiddel (/232).

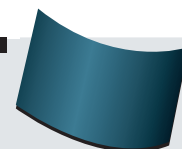


D = Ø Minimum doorsnede voor krimping
 d = Ø Max. doorsnede na krimping
 S₁ = Nominale dikte zoals geleverd
 S₂ = Minimum nominale dikte na vrije krimping

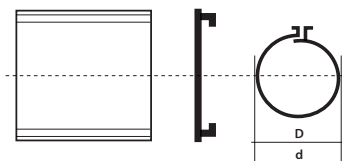
Bedrijfstemperatuur: -55°C / +125°C

Trekbestendigheid	12 MPa min
Oprekking	350% min
Trekbestendigheid na veroudering	12 MPa
Oprekking na veroudering	300% min
Diëlektrische stevigheid	12 kV/mm min
Minimale krimptemperatuur	125°C

HF Halogen Free



KABELHULS MET SCHARNIER



D = Ø Minimum doorsnede voor krimping
 d = Ø Max. doorsnede na krimping

Trekbestendigheid	17 MPa (min)
Oprekking	350 % (min)
Dichtheid	1,0-1,2 g/cm ³
Hardheid	50-70 Shore D
Thermische duur	120°C
Flexibiliteit bij lage temperatuur	4h a -40°C Geen barsten
Diëlektrische stevigheid	Wand 1 mm 180 kV/cm Wand 3,5 mm 120 kV/cm

HF Halogen Free