

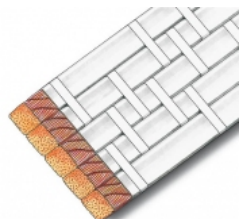


RUPALIT® FLECHT of RUPALIT® BRAID (= gevlochten RUPALIT®)



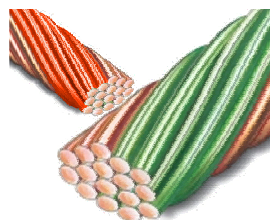
N°	beschrijving	afmetingen	temperatuur klasse	aflakken	opbouw	kopersectie	weerstand	mini gewicht
1	RUPALIT®FlechtV155	maxi8,7x2,5mm	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C Mechanisch onspinning afhalen	540x0,15mm, zonder onspinning 540x0,15mm,+Kapton,+1x63	9,542588mm ²	1,828mΩ/m	84,8g/m
2	RUPALIT®FlechtV180	6,0x1,8mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	240x0,20mm, zonder onspinning	7,539822mm ²	2,313mΩ/m	67,0g/m
3	RUPALIT®FlechtW210	5,1x1,9mm	C 210°C	Mechanisch aflakken	160x0,20mm, zonder onspinning	5,026548mm ²	3,470mΩ/m	44,7g/m
4	RUPALIT®FlechtV180	6,2x1,3mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	144x0,20mm, zonder onspinning	4,523893mm ²	3,855mΩ/m	40,2g/m
5	RUPALIT®FlechtV180	5x1,2mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	80x0,20mm, zonder onspinning	2,513274mm ²	6,939mΩ/m	22,3g/m
6	RUPALIT®FlechtV180	3x1,2mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	50x0,20mm, zonder onspinning	1,570796mm ²	11,103mΩ/m	14,0g/m
7	RUPALIT®FlechtV180	2x1,2mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	32x0,20mm, zonder onspinning	1,005310mm ²	17,348mΩ/m	8,9g/m

RUPALIT® PLANAR



# strengen	opbouw # aders	Ø ader	breedte	afmetingen dikte	oppervlakte	sectie nuttig	ratio	weerstand p20°C:17,440μΩ.mm	massa g/m min
35	10	0,04	6,00mm	0,40mm	2,40mm ²	0,44mm ²	0,183	39,652mΩ/m	3,910
24	27	0,07	13,30mm	0,80mm	10,64mm ²	2,49mm ²	0,234	6,993mΩ/m	22,170
4	120	0,1	6,90mm	1,45mm	10,01mm ²	3,77mm ²	0,377	4,626mΩ/m	33,515
12	70	0,2	25,00mm	2,20mm	55,00mm ²	26,39mm ²	0,480	0,661mΩ/m	234,602
18	70	0,2	37,00mm	2,20mm	81,40mm ²	39,58mm ²	0,486	0,441mΩ/m	351,902
6	350	0,2	30,00mm	5,00mm	150,00mm ²	65,97mm ²	0,440	0,264mΩ/m	586,504
7	350	0,2	35,50mm	5,00mm	177,50mm ²	76,97mm ²	0,434	0,227mΩ/m	684,255
8	350	0,2	41,00mm	5,00mm	205,00mm ²	87,96mm ²	0,429	0,198mΩ/m	782,005

RUPALIT® 05 (uitsluitend op specifieke industriële aanvraag)



N°.	beschrijving	opbouw	temperatuurklasse	aflakken	detail
1	RUPALIT® 05 V155	64 x 0,50mm, zonder onspinning	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	natuur / groen
2	RUPALIT® 05 V155	32 x 0,50mm, zonder onspinning	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	natuur / groen
3	RUPALIT® 05 V155	16 x 0,50mm, zonder onspinning	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	natuur / rood
4	RUPALIT® 05 V155	8 x 0,50mm, zonder onspinning	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	natuur / groen
5	RUPALIT® 05 V155	8 x 0,50mm, zonder onspinning	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	natuur / groen + 1x Mylar folie
6	RUPALIT® 05 V155	4 x 0,50mm, zonder onspinning	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	natuur / groen

NOTA: In plaats van RUPALIT 05 kan vaak voordelig RUPATEX B of F gebruikt worden.