



Op bestelling (vraag voor MOQ minima!), fabriceert **PACK**LitzWire:

voor eventuele voorraad : <https://www.packlitzwire.com/immediate-delivery>

RUPALIT®Planar

opbouw/omspinning mogelijk met:
natuurzijde (52), polyamide (63) (NYLON®), polyesterfilm (25) (MYLAR®)

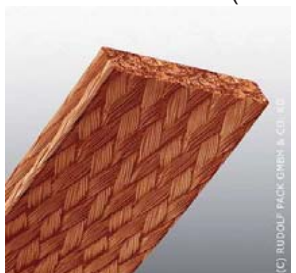


opbouwmogelijkheid (voorbeelden)			afmetingen		sectie			weerstand	massa
# strengen	# aders	Ø ader	breedte	dikte	oppervlakte	nuttig	ratio	ρ20°C:17,440μΩ.m	g/m min
35	10	0,04	6,00mm	0,40mm	2,40mm ²	0,44mm ²	0,183	39,652mΩ/m	3,910
24	27	0,07	13,30mm	0,80mm	10,64mm ²	2,49mm ²	0,234	6,993mΩ/m	22,170
4	120	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®Flecht of RUPALIT®Braid (=RUPALIT®Gevlochten)

producten 1, 2 en 5 zijn leverbaar in kleine hoeveelheden. 3, 4 en 6 MOQ ongeveer 60Kg. Vanaf 100kg kunnen deze producten in klasse F, H of C gemaakt worden.

Andere constructies (alleen mogelijk in Ø0,20 of Ø0,15mm basisdraad): ons raadplegen voor de mogelijkheden en de MOQ.



N°	beschrijving	afmetingen +/-0,2mm	temperatuur klasse	aflakken	opbouw	kopersectie	weerstand	mini cu- gewicht
1	RUPALIT®Flecht V155	~ 8,7x2,5mm	F 155°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	540x0,15mm, zonder omspinning	9,542588mm ²	1,828mΩ/m	84,8g/m
2	RUPALIT®Flecht V180	5,8x2,2mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	240x0,20mm, zonder omspinning	7,539822mm ²	2,313mΩ/m	67,0g/m
3	RUPALIT®Flecht W210	5,1x1,9mm	C 210°C	Mechanisch aflakken**	160x0,20mm, zonder omspinning	5,026548mm ²	3,470mΩ/m	44,7g/m
4	RUPALIT®Flecht V180	6,2x1,3mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	144x0,20mm, zonder omspinning	4,523893mm ²	3,855mΩ/m	40,2g/m
5	RUPALIT®Flecht V180	5x1,2mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	80x0,20mm, zonder omspinning	2,513274mm ²	6,939mΩ/m	22,3g/m
6	RUPALIT®Flecht V180	3x1,2mm	H 180°C	Vertintemperatuur ongeveer 420°C	50x0,20mm, zonder omspinning	1,570796mm ²	11,103mΩ/m	14,0g/m

** wees zeer voorzichtig bij chemisch strippen: indien niet totaal gezuiverd kan de stripper doorgaan het koper aan te tasten!

PACKLitzWire
for better power efficiency

de bijgaande gegevens zijn als voorbeeld; alleen schriftelijke offertes van [RUDOLF PACK GmbH & Co. KG](http://www.rudolf-pack.com) zijn bindend
de merken RUPALIT, RUPOL, RUPEX, RUPA, RUTHERM, RUPATEX zijn door de firma Rudolf PACK GmbH & Co. KG geregistreerd

de handelsnamen PACK LITZWIRE, PACKLITZWIRE en PACK FEINDRÄHTE zijn van de firma Rudolf PACK GmbH & Co. KG Am Bäuweg 9-11 D-51645 GUMMERSBACH Duitsland BTW nummer DE 122540913