

sur commande (minimum par référence) **PACK** LitzWire vous propose :

## RUPALIT®Planar

assemblage/guipage possible avec :

Soie naturelle (52), Polyamide (63) (NYLON®), film polyester (25) (MYLAR®), film PET (TEONEX®) ou fibre polyamide aromatique (NOMEX®)



• Constitution à titre d'exemple :

#torons	#brins	brin	largeur	Dimensions		Section		Résistance nom p20°C:17,440μΩ.mm	Masse Mini g/m
				épaisseur	encombrement	utile	ratio		
35	10	0,04	6,00mm	0,40mm	2,40mm <sup>2</sup>	0,44mm <sup>2</sup>	0,183	39,652mΩ/m	3,910
24	27	0,07	13,30mm	0,80mm	10,64mm <sup>2</sup>	2,49mm <sup>2</sup>	0,234	6,993mΩ/m	22,170
4	120	0,1	6,90mm	1,45mm	10,01mm <sup>2</sup>	3,77mm <sup>2</sup>	0,377	4,626mΩ/m	33,515
12	70	0,2	25,00mm	2,20mm	55,00mm <sup>2</sup>	26,39mm <sup>2</sup>	0,480	0,661mΩ/m	234,602
18	70	0,2	37,00mm	2,20mm	81,40mm <sup>2</sup>	39,58mm <sup>2</sup>	0,486	0,441mΩ/m	351,902
6	350	0,2	30,00mm	5,00mm	150,00mm <sup>2</sup>	65,97mm <sup>2</sup>	0,440	0,264mΩ/m	586,504
7	350	0,2	35,50mm	5,00mm	177,50mm <sup>2</sup>	76,97mm <sup>2</sup>	0,434	0,227mΩ/m	684,255
8	350	0,2	41,00mm	5,00mm	205,00mm <sup>2</sup>	87,96mm <sup>2</sup>	0,429	0,198mΩ/m	782,005

• Assistance : [info@gekade.com](mailto:info@gekade.com)

## RUPALIT®Flecht ou RUPALIT®Braid (=RUPALIT®Tissé)

Exemples réalisés :



N°	Description	dimensions	Classe de température	Dénudage/étamage	Constitution	Section utile	Résistance nom	Masse mini
1	<b>RUPALIT®Flecht</b> V155	maxi8,7x2,5mm	F 155°C	Étamage autour de 420°C	540x0,15mm, sans guipage	9,542588mm <sup>2</sup>	1,828mΩ/m	84,8g/m
2	<b>RUPALIT®Flecht</b> V180	6,0x1,8mm	H 180°C	Étamage autour de 420°C	240x0,20mm, sans guipage	7,539822mm <sup>2</sup>	2,313mΩ/m	67,0g/m
3	<b>RUPALIT®Flecht</b> W210	5,1x1,9mm	C 210°C	Dénudage chimique avec rinçage	160x0,20mm, sans guipage	5,026548mm <sup>2</sup>	3,470mΩ/m	44,7g/m
4	<b>RUPALIT®Flecht</b> V180	6,2x1,3mm	H 180°C	Étamage autour de 420°C	144x0,20mm, sans guipage	4,523893mm <sup>2</sup>	3,855mΩ/m	40,2g/m
5	<b>RUPALIT®Flecht</b> V180	5x1,2mm	H 180°C	Étamage autour de 420°C	80x0,20mm, sans guipage	2,513274mm <sup>2</sup>	6,939mΩ/m	22,3g/m
6	<b>RUPALIT®Flecht</b> V180	3x1,2mm	H 180°C	Étamage autour de 420°C	50x0,20mm, sans guipage	1,570796mm <sup>2</sup>	11,103mΩ/m	14,0g/m
7	<b>RUPALIT®Flecht</b> V180	2x1,2mm	H 180°C	Étamage autour de 420°C	32x0,20mm, sans guipage	1,005310mm <sup>2</sup>	17,348mΩ/m	8,9g/m

• Assistance : [info@gekade.com](mailto:info@gekade.com)

**PACK** LitzWire  
 for better power efficiency

données fournies à titre d'exemple  
 seules les offres écrites par  
 RUDOLF PACK GmbH & Co. KG engagent

Les marques RUPALIT, RUPOL, RUPEX, RUPA, RUTHERM, RUPATEX sont des marques déposées de Rudolf PACK GmbH & Co. KG.

PACK LITZWIRE et PACK FEINDRÄHTE sont des noms commerciaux de la société Rudolf PACK GmbH & Co. KG Am Bauweg 9-11 D-51645 GUMMERSBACH Allemagne N° TVA DE 122540913