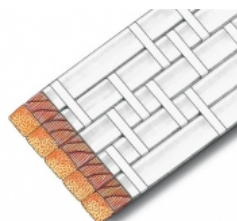


sur commande (minimum par référence) **PACK Feindrähte** vous propose :
RUPALIT®Flecht ou **RUPALIT®Braid** (= **RUPALIT®Tissé**)



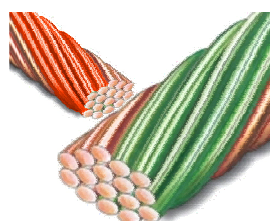
N°	Description	dimensions	Classe de température	Dénudage	Constitution	Section utile	Résistance nom	Masse mini
1	RUPALIT®Flecht V155	maxi8,7x2,5mm	F 155°C	Etamage autour de 420°C	540x0,15mm, sans guipage	9,542588mm ²	1,828mΩ/m	84,8g/m
2	RUPALIT®Flecht V180	6,0x1,8mm	H 180°C	Etamage autour de 420°C	240x0,20mm,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

RUPALIT®Planar assemblage/guipage possible avec Soie naturelle (52), Polyamide (63) (NYLON®) ou film polyester (25) (MYLAR®)



Constitution à titre d'exemple :				Dimensions			Section		Résistance nom	Masse
#torons	#brins	brin	largeur	épaisseur	encombrement	utile	ratio	p20°C:17,440μΩ.mm	Mini g/m	
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 exemples (uniquement sur commande industrielle):



N°	Description	Constitution	Classe temp	étamage	détail
1	RUPALIT®05 V155	64 x 0,50mm, sans guipage	F 155°C	Etamage autour de 420°C	Naturel / Vert
2	RUPALIT®05 V155	32 x 0,50mm, sans guipage	F 155°C	Etamage autour de 420°C	Naturel / Vert
3	RUPALIT®05 V155	16 x 0,50mm, sans guipage	F 155°C	Etamage autour de 420°C	Naturel / Rouge
4	RUPALIT®05 V155	8 x 0,50mm, sans guipage	F 155°C	Etamage autour de 420°C	Naturel / Vert
5	RUPALIT®05 V155	8 x 0,50mm, sans guipage	F 155°C	Etamage autour de 420°C	Naturel / Vert + 1x Mylar
6	RUPALIT®05 V155	4 x 0,50mm, sans guipage	F 155°C	Etamage autour de 420°C	Naturel / Vert

Note : à la place du **RUPALIT®05** on peut souvent avantageusement utiliser du **RUPATEX®B** ou **F**, voir : http://www.gekade.com/downloads/pa_rupatex-b-f.pdf

PACK LitzWire
for better power efficiency

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