

RBsystem

dacoCut[®]
EDM Wire Electrodes



Made in Germany

Nous fabriquons des fils métalliques et nous ne produisons qu'en Allemagne.

dacoCut[®]: fil prémium.

RBsystem
189 chemin de la font roide
38260 SEMONS
Tel: 09 77 90 76 86
Fax: 04 74 54 76 88
Email: rbsystem@rbsystem.fr
www.rbsystem.info



Generé par QRcode.pro.com

Des fils pour la technique par électro-érosion

Nos fils à électro-érosion sont fabriqués avec un matériau répondant aux plus hauts critères d'exigences.

Notre contrôle de qualité permanent à chaque phase de la production garantit un produit uniforme et reproductible. Par la diversité et la flexibilité de notre fabrication, nous sommes en mesure de répondre à tous les besoins de nos clients. Bien évidemment, nous tenons également compte des demandes particulières en matière d'étiquetage.

dacoCut[®] Fil laiton CuZn 37

Autres dimensions sur demande

Surface (m/Ωmm ²)	Résistance à la traction	Dimensions (mm)	Tolérance de diamètre (mm)	Conductivité électrique
nu	400	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	15,5
nu	500	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	15
nu	900/950/1000	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	13,5

dacoCut[®]A Fil laiton CuZn 37

Autres dimensions sur demande

Surface (m/Ωmm ²)	Résistance à la traction	Dimensions (mm)	Tolérance de diamètre (mm)	Conductivité électrique
Zingué	500	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	14,5
zingué	900/1000	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	13,5

dacoCut[®]X Fil cuivre CuZn 37

Autres dimensions sur demande

Surface (m/Ωmm ²)	Résistance à la traction	Dimensions (mm)	Tolérance de diamètre (mm)	Conductivité électrique
traité	520	0,25/0,30	+0 / -0,002	50

Conditionnement

Type de bobine	Poids de remplissage par bobine (kg)	Bobines par carton	Poids net par palette (kg)
DIN 100	2,0	16	512,0
DIN 125	3,5	4	448,0
DIN 160	7,0	2	672,0
DIN 200	16,00	1	720,0
DIN 250	25,00	1	450,0
DIN 355	45,00	1	405,0
P 3	3,0	4	384,0
P 5	5,0	2	480,0
P 10	10,0	2	600,0
P 15	20,0	1	560,0