



RPC

Résistances Plates Cémentées

- ◆ Colliers Noyés
- ◆ Forte dissipation
- ◆ Plusieurs fixations disponibles

CARACTERISTIQUES GENERALES :

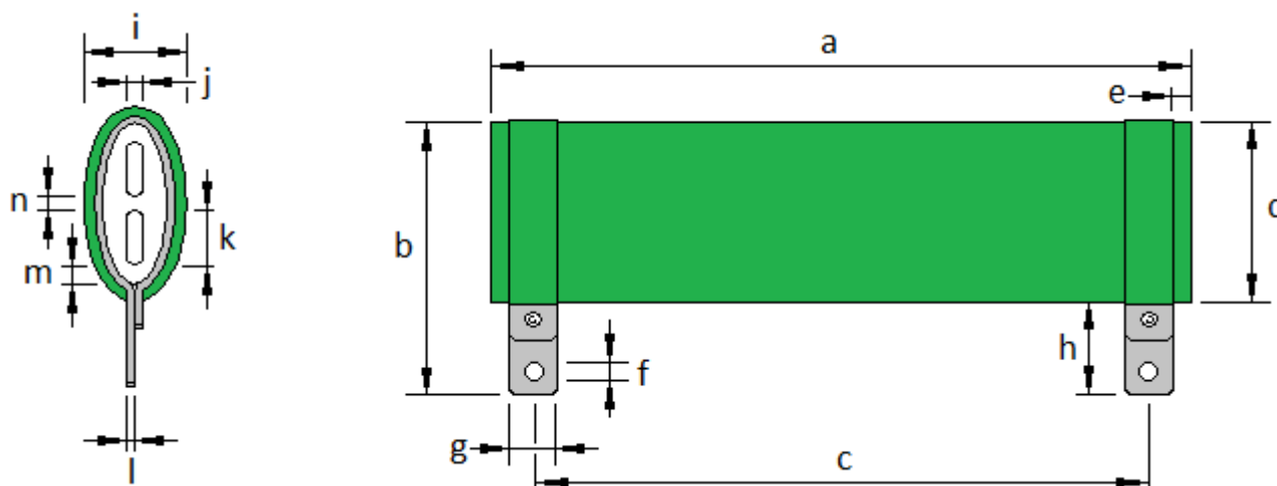
- Mandrin : céramique,
- Bobinage : alliage NiCr,
- Enrobage : Cémentée,
- Série Ω : E12,
- Tolérance sur valeur Ohmiques : $\pm 5\%$,
- Température de surface admissible : 400°C
- Fixations : sur demande.

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES :

- INFORMATIONS TECHNIQUES :

TYPE	RPC 50	RPC 90	RPC 120	RPC 150
P nom.	31W	53W	68W	91W
U max.	700V	1000V	1000V	1500V
R min	3,3 Ω	6,8 Ω	10 Ω	13 Ω
R max	6,2k Ω	13K Ω	20K Ω	24K Ω
Poids	23g	47g	62g	84g

• **ENCOREMENT :**

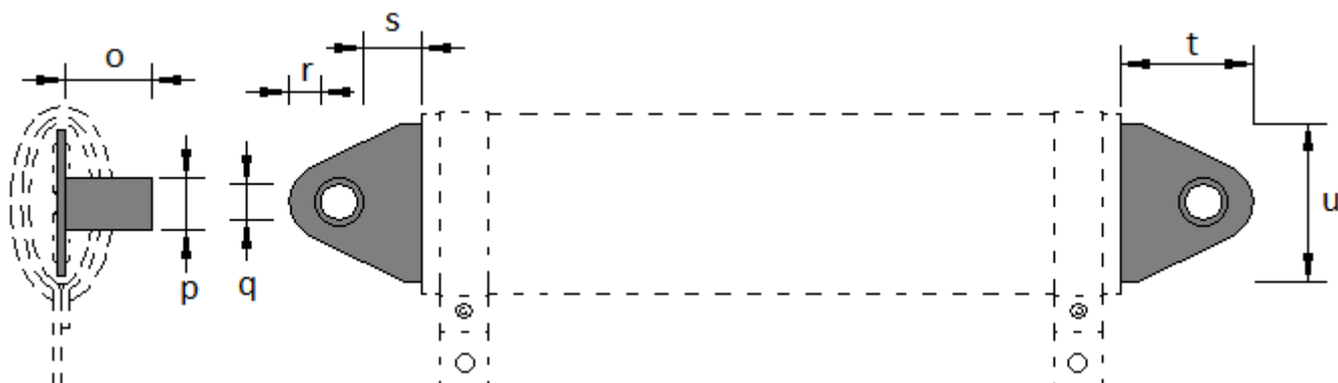


TYPE :	RPC 50	RPC 90	RPC 120	RPC 150
a	51mm±0,6	90mm±0,9	120mm±2,4	150mm±3
b	43mm±1			
c	40,5mm±0,6	79,5mm±0,9	109,5mm±2,4	139,5mm±3
d	26mm±1			
e	2mm±0,2			
f	3mm			
g	6,5mm			
h	16mm			
i	11mm			
j	2mm			
k	8mm			
l	1mm			
m	3,5mm			
n	2,5mm			

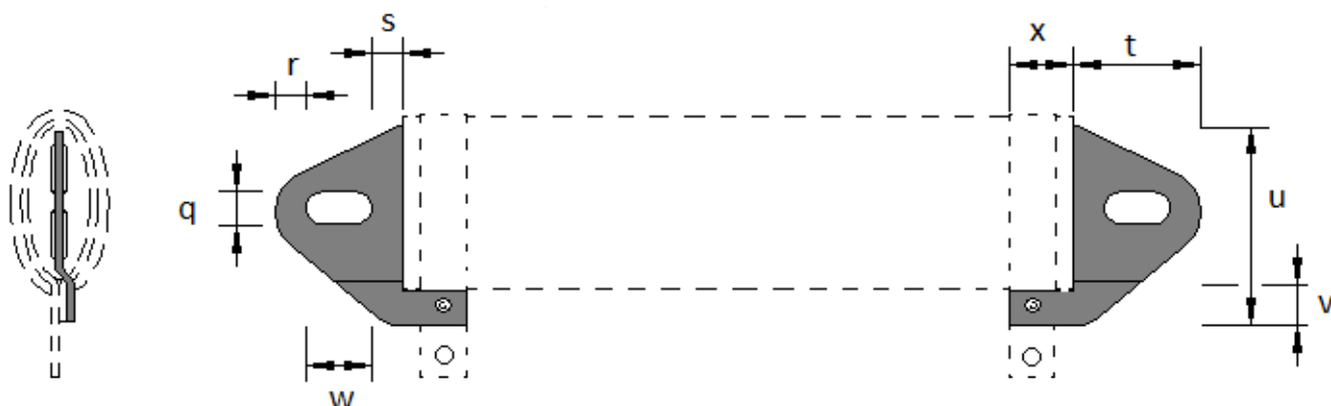
INFORMATION : La mesure « a » (longueur du mandrin) est une valeur par défaut mais SETA vous propose des mandrins jusqu'à 300mm de longueur selon votre besoin. Les autres mesures reste inchangées hormis la mesure « c » (écart entre les trous du collier qui est égale à « a » moins 10,5mm) et le poids de la résistance.

ACCESSOIRES DISPONIBLES :

• **Fixations isolées :**



• **Fixations conductrices :**



TYPE :	isolée	conductrice
o	10mm±0,2	-
p	8mm±0,2	-
q	5,5mm±0,2	
r	5mm±0,2	4,4mm±0,2
s	5,6mm±0,2	3mm±0,2
t	17mm±0,3	
u	24mm	32mm
v	-	6mm
w	-	9,5mm±0,1
x	-	8,7mm