

Cartouche Chauffante

Les cartouches chauffantes permettent de porter à température, très rapidement, des masses solides par conduction, des liquides ou des gaz par convection. Sous certaines conditions, elles peuvent être utilisées jusqu'à 700°C.

3 types : haute charge, moyenne charge et basse charge, couvrent le maximum de cas d'utilisation.

➤ GAMME STANDARD*

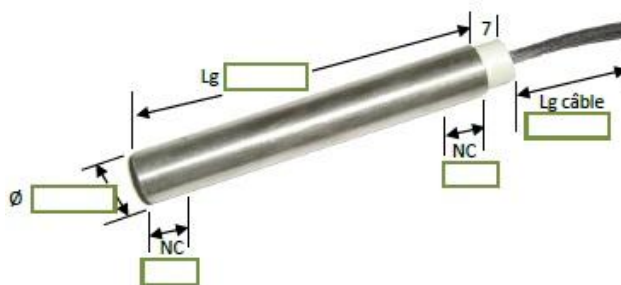
Lg	40	50	60	80	100	130	160	200	250
6,5	100 200	200	200	200					
8,0	150	200	250	200	200 400	400			
10,0	200		300	300 500	250 500	500			
12,5			400		400 800	500 800	500 800	1000	1000
16,0					500 800	500 1000	600 1000	500 1000	1000 2000

Lg	38,1	50,8	76,2	101,6	127	152,4	203,1
Ø	1"1/2	2"	3"	4"	5"	6"	9"
6,35	125 200	200 300	250				
9,52	125 200	200 300	250				
12,7	175		500	500	500	300	
15,87		400	500	500	1000	750	800 1500

* Cartouches chauffantes haute charge, tension 230V
Sortie sous gaine soie de verre Lg 150 mm

➤ FABRICATION SPECIALE

- ✓ **Puissance**
Puissance : W
Tension : V mono
- ✓ **Dimensions**
Ø : mm
Longueur (L) : mm
Longueur non chauffante : NC.1 mm
 NC.2 mm



➤ LES CONNEXIONS

- Fils
- Perlées
- Fils soudés
- Fils équerre
- Fils tube à 90°
- Multiconducteur étanche



- G.M.F.
- G.M.F. coudée
- G.M.F. équerre
- Tresse
- Tresse équerre
- Multiconducteur Equerre



➤ LES ACCESSOIRES

- Raccord fileté M..... laiton
- Raccord fileté M..... laiton inversé
- Bride Ø
- Bride de butée Ø
- Patte dim.

