

**RESISTANCES FORMABLES A FROID**



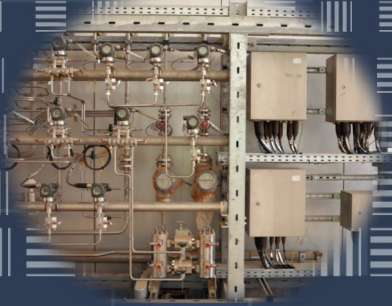
Chimie



Service



Traitement des eaux



Engeniering



Plasturgie



Métallurgie



Agro-alimentaire

votre sur mesure est notre standard

# RESISTANCES FORMABLES A FROID

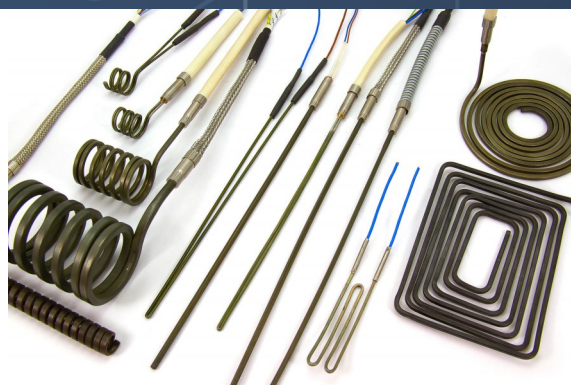


- Tube inox
- Sortie fils longueur 1 m en standard
- Formes circulaires, rectangulaires et carré
- **Options**
- Fils avec tresse métallique inox
- Gaine métallique flexible en acier galva
- Gaine soie de verre siliconée

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
3	90	400	180
		550	250
		650	315
		800	400
		950	500
		1150	630
		1500	800
		2000	1250
		2500	1350

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
4	90	400	200
		550	315
		750	400
		950	500
		1150	630
		1350	750
		1650	1000
		2000	1250
		2500	1500

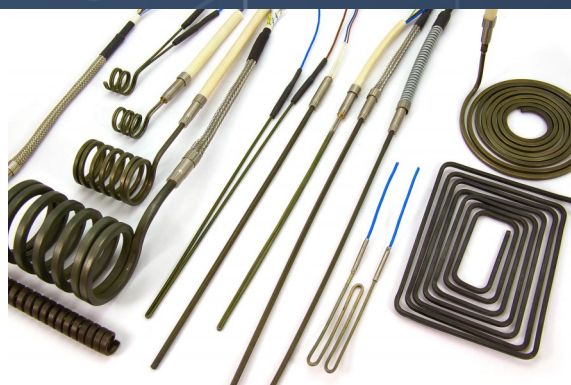
# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox
- Sortie fils longueur 1 m en standard
- Formes circulaires, rectangulaires et carré
- **Options**
- Fils avec tresse métallique inox
- Gaine métallique flexible en acier galva
- Gaine soie de verre siliconée

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
3 x3	90	200	175
		240	175
		300	225
		350	250
		390	215
		400	300
		450	350
		500	400
		540	325
		600	500
		650	400
		700	500
		740	470
		800	600
		900	700
		940	610
		1000	800
		1140	630
1200	900		
1500	750		
1800	1100		
2000	1400		
2500	1500		

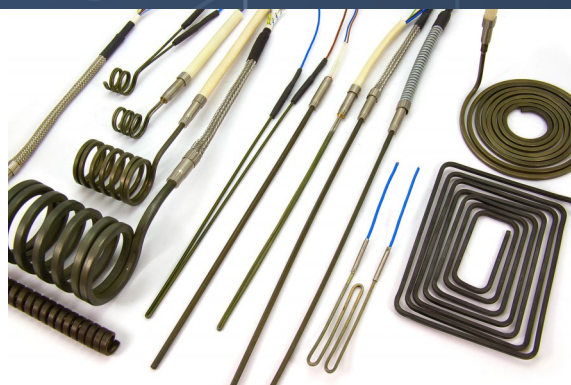
# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox
- Sortie fils longueur 1 m en standard
- Formes circulaires, rectangulaires et carré
- **Options**
- Fils avec tresse métallique inox
- Gaine métallique flexible en acier galva
- Gaine soie de verre siliconée

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
6x6	90	210	200
		250	250
		300	300
		400	400
		500	500
		600	600
		700	650
		800	750
		900	850
		1000	950
		1250	1100
		1500	1250
		1750	1600
		2000	1750
		2500	1850
		3000	2000
3500	2500		
3750	3500		

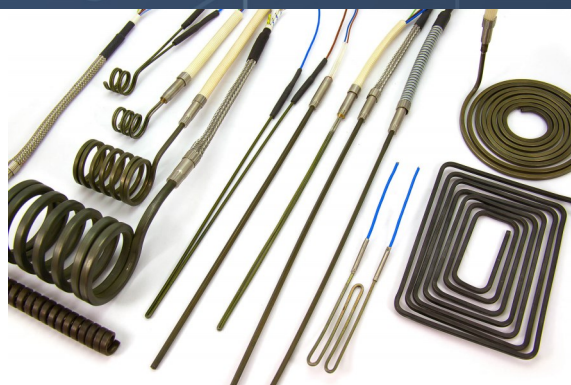
# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox
- Sortie fils longueur 1 m en standard
- Formes circulaires, rectangulaires et carré
- **Options**
- Fils avec tresse métallique inox
- Gaine métallique flexible en acier galva
- Gaine soie de verre siliconée

Diamètre	Non Chau ffant	LT	Puissance 230 VAC
2.2x4.2	90	200	175
		250	190
		330	200
		380	225
		430	250
		480	300
		560	350
		630	400
		700	450
		750	550
		860	625
		950	675
		1000	700
		1200	800
		1400	950
		1600	1100
1800	1200		
2000	1300		
2250	1400		
2500	1500		

# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox
- Sortie fils longueur 1 m en standard
- Formes circulaires, rectangulaires et carré
- **Options**
- Fils avec tresse métallique inox
- Gaine métallique flexible en acier galva
- Gaine soie de verre siliconée

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
2.2x4.2	90	200	175
		250	190
		330	200
		380	225
		430	250
		480	300
		560	350
		630	400
		700	450
		750	550
		860	625
		950	675
		1000	700
		1200	800
		1400	950
		1600	1100
		1800	1200
		2000	1300
2250	1400		
2500	1500		

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
5x7	90	200	175
		250	190
		300	200
		400	225
		500	250
		600	300
		650	350
		750	400
		850	450
		950	550
		1100	625
		1250	675
		1600	700
		1750	800
		1850	950
		2000	1100
		2500	1200

# RESISTANCES FORMABLES A FROID

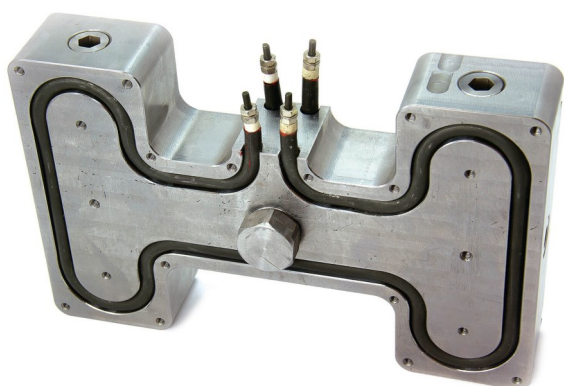


- Tube inox
- Sortie fils longueur 1 m en standard
- Formes circulaires, rectangulaires et carré
- **Options**
- Fils avec tresse métallique inox
- Gaine métallique flexible en acier galva
- Gaine soie de verre siliconée

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
1.8	2x90	800	130
		900	155
		1000	175
		1100	200
		1200	220
		1400	260
		1600	300
		1800	350
		2000	400
		2400	450

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC
1.8x1.8	2x90	800	130
		900	155
		1000	175
		1100	200
		1200	220
		1400	260
		1600	300
		1800	350
		2000	400
		2400	450

# RESISTANCES FORMABLES A FROID

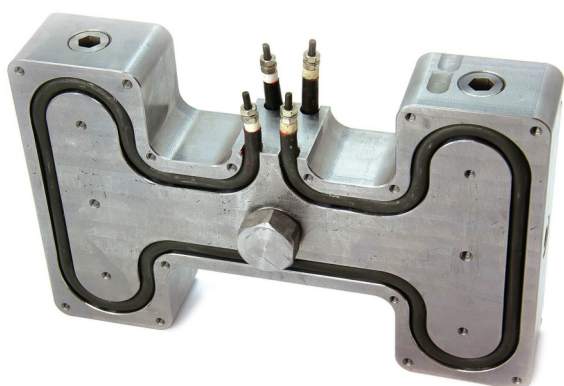


- Tube inox recuit
- Raccordement a chaque extrémité par sortie filetées
- Isolement 5 megohms à 500 V CC à froid minimum
- Rigidité électrique 1500 V 1 seconde

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance	
			230 VAC	230 VAC
			6 W/cm <sup>2</sup>	10 W/cm <sup>2</sup>
		300	335	555
		350	405	680
		400	480	805
		450	540	930
		500	635	1055
		550	710	1180
		600	785	1305
		650	860	1430
		700	935	1555
		750	1010	1685
		800	1085	1810
		850	1160	1935
8	2x40	900	1235	2060
		950	1310	2185
		1000	1385	2310
		1050	1460	2435
		1100	1535	2565
		1150	1615	2690
		1200	1690	2815
		1250	1765	2940
		1300	1840	3065
		1350	1915	3190
		1400	1990	3315
		1450	2065	3440
		1500	2140	3565



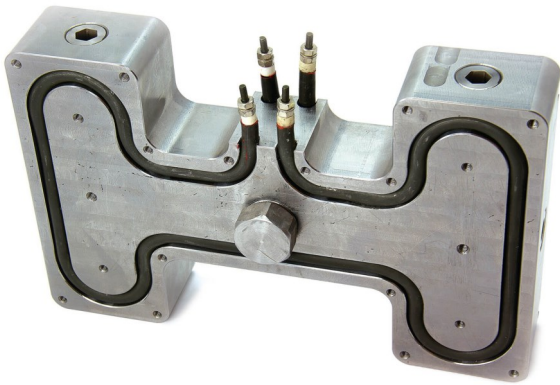
# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox recuit
- Raccordement a chaque extrémité par sortie filetées
- Isolement 5 megohms à 500 V CC à froid minimum
- Rigidité électrique 1500 V 1 seconde

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC 7 W/cm <sup>2</sup>
		300	335
		350	405
		400	480
		450	560
		500	635
		550	710
		600	725
		650	860
		700	935
		750	1010
		800	1085
6.4	2x40	850	1160
		900	1235
		950	1310
		1000	1385
		1100	1535
		1200	1670
		1250	1765
		1300	1840
		1350	1915
		1400	1990
		1450	2065
		1500	2140

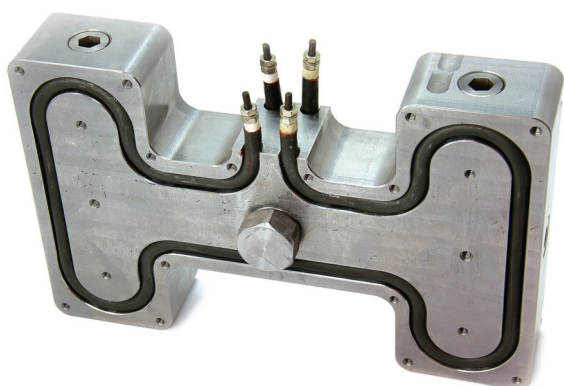
# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox recuit
- Raccordement a chaque extrémité par sortie filetées
- Isolement 5 megohms à 500 V CC à froid minimum
- Rigidité électrique 1500 V 1 seconde

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance	Puissance
			230 VAC	230 VAC
			6 W/cm <sup>2</sup>	10 W/cm <sup>2</sup>
		300	205	345
		350	255	425
		400	300	500
		450	350	580
		500	395	660
		550	445	740
		600	490	815
		650	535	895
		700	585	975
		750	635	1055
		800	675	1130
		850	725	1200
8	2x40	900	775	1285
		950	820	1365
		1000	865	1445
		1050	915	1525
		1100	960	1600
		1150	1010	1680
		1200	1055	1760
		1250	1105	1835
		1300	1150	1915
		1350	1195	1995
		1400	1245	2075
		1450	1290	2150
		1500	1335	2230

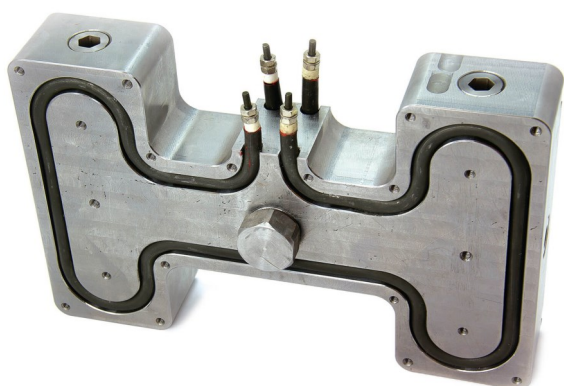
# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox recuit
- Raccordement a chaque extrémité par sortie filetées
- Isolement 5 megohms à 500 V CC à froid minimum
- Rigidité électrique 1500 V 1 seconde

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance	
			230 VAC	230 VAC
			6 W/cm <sup>2</sup>	10 W/cm <sup>2</sup>
8.5	2x40	300	385	660
		350	465	775
		400	545	910
		450	625	1040
		500	705	1175
		550	785	1310
		600	865	1445
		650	945	1575
		700	1025	1710
		750	1105	1845
		800	1185	1975
		850	1265	2110
		900	1345	2245
		950	1425	2375
		1000	1505	2510
		1050	1585	2645
		1100	1665	2775
		1150	1745	2910
		1200	1825	3045
		1250	1905	3180
1300	1985	3310		
1350	2065	3445		
1400	2145	3580		
1450	2225	3710		
1500	2310	3845		

# RESISTANCES FORMABLES A FROID



- Tube inox recuit
- Raccordement a chaque extrémité par sortie filetés
- Isolement 5 megohms à 500 V CC à froid minimum
- Rigidité électrique 1500 V 1 seconde

Diamètre	Non Chauffant	LT	Puissance 230 VAC 6 W/cm <sup>2</sup>	Puissance 230 VAC 8 W/cm <sup>2</sup>	Puissance 230 VAC 10 W/cm <sup>2</sup>
		300	345		580
		350	420	550	700
		400	490	650	820
		450	565	750	940
		500	635	800	1060
		550	705	900	1180
		600	780	1000	1300
		650	850	1100	1420
		700	925	1200	1540
		750	995	1300	1660
		800	1065	1350	1780
		850	1140	1450	1900
6x6	2x40	900	1210	1650	2020
		950	1285	1650	2140
		1000	1355	1750	2260
		1050	1425	1850	2380
		1100	1500	1950	2500
		1150	1570	2050	2620
		1200	1645	2100	2740
		1250	1715	2200	2860
		1300	1785	2300	2980
		1350	1860	2400	3100
		1400	1930	2500	3220
		1450	2005	2600	3340
		1500	2075	2700	3460