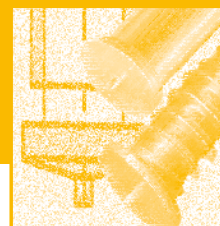
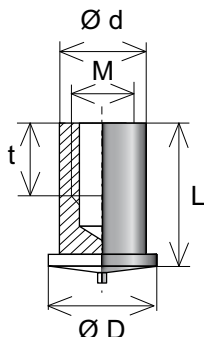


# GOUJONS A SOUDER PAR DECHARGE DE CONDENSATEURS



GOUJONS A SOUDER



## DOUILLE TARAUEE

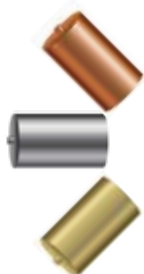
Type : **CDD**



### Caractéristiques Techniques

Longueurs en mm											
d	D	M	t	6	8	10	12	15	20	25	30
5	6,5	3	4	✓	✓	-	-	-	-	-	-
			6	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
6	7,5	4	4	✓	-	-	-	-	-	-	-
			5	-	✓	-	-	-	-	-	-
			6	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7,1	9	5	8	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
			6	-	-	✓	-	-	-	-	-
			7,5	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
8	9	6	10	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
			5	-	-	✓	-	-	-	-	-
			6	-	-	-	✓	✓	-	-	-
8	9	6	10	-	-	-	-	-	✓	✓	✓

✓ : dimensions courantes - Existe aussi en version sans collerette.



### ► Matières :

- acier cuivré
- aluminium
- inox 304 L / 316 L
- laiton

### ► Normes :

- DIN 32501
- NFE 25-143
- ISO 13918

Pour toutes autres dimensions ou matières, nous consulter.

### ► Soudabilité :

Matière SUPPORT	DOUILLE			
	ACIER	INOX	ALU	LAITON
acier	***	***	*	***
acier-galva électro-zingué	***	***	*	***
inox	***	***	*	*
laiton	***	*	*	***
cuivre	***	*	*	***
Ag3	*	*	***	*

- \*\*\* : bonne
- \* : déconseillé

[www.sifi.fr](http://www.sifi.fr)



**SOUDAGE INSTANTANE ET  
FIXATIONS INDUSTRIELLES**

22, rue des Celtes - 68510 SIERENTZ

Tél. 03 89 81 59 51

● Fax : 03 89 81 55 07

● Courriel : [messages@sifi.fr](mailto:messages@sifi.fr)

Sous réserve d'erreurs, d'omissions, de modifications et de transformations.