

TRESSES SOUPLES EN CUIVRE, FAITES SUR MESURE

Saviez-vous que Nussbaumer est spécialisé dans la fabrication sur mesure de raccords flexibles en cuivre (tresses) ? Contactez votre account manager; nous serons ravis de vous aider à faire le meilleur choix. Vous savez déjà exactement ce dont vous avez besoin ? Remplissez alors le formulaire ci-dessous et envoyez-le-nous.

LES RACCORDS FLEXIBLES CONSTITUÉS DE TRESSES

Dans les installations fortement exposées aux vibrations ou aux dilatations, les raccords flexibles et souples présentent de nombreux avantages. Leurs applications sont toutefois variées, et leur facilité d'utilisation est élevée. Grâce à l'utilisation de cuivre étamé, nos raccords conviennent aussi bien aux environnements intérieurs qu'extérieurs.

Nussbaumer possède des années d'expertise dans la fabrication de ces raccords flexibles. Notre expérience et nos références sont votre meilleure garantie de qualité.



TABLEAU DE CHARGE DES RACCORDS FLEXIBLES TRESSÉES

Le tableau de référence ci-dessous indique comment nous procédons lors du choix des sections (mm²) de tresses correctes pour le courant choisi (A). Les valeurs sont valables pour les tresses en cuivre étamé à une température ambiante de ± 35 °C avec une température de fonctionnement de ± 35 °C mais maximum 70 °C.

DOCUMENT À REMPLIR

Si vous souhaitez recevoir un prix pour des raccords flexibles, vous trouverez en bas de ce document un formulaire à remplir. Suite à ces informations nous pourrons vous répondre dans les délais les plus brefs. Il reste néanmoins possible que nous vous contactons pour recevoir d'avantage d'informations sur votre projet pour mieux vous servir.

Ce formulaire ci-dessous, dûment rempli peut être renvoyé par mail à info@nussbaumer.be

TABLEAU DE CHARGE DES RACCORDS FLEXIBLES

SECTION	COURANT	LARGEUR DES DOUILLES
50 mm ²	220 A	30 mm
70 mm ²	280 A	30 mm
105 mm ²	320 A	30 mm
150 mm ²	440 A	30 mm
200 mm ²	540 A	30 mm
70 mm ²	280 A	40 mm
95 mm ²	300 A	40 mm
140 mm ²	430 A	40 mm
210 mm ²	550 A	40 mm
280 mm ²	700 A	40 mm
350 mm ²	840 A	40 mm
420 mm ²	960 A	40 mm
95 mm ²	275 A	50 mm
120 mm ²	400 A	50 mm
190 mm ²	530 A	50 mm
285 mm ²	700 A	50 mm
380 mm ²	920 A	50 mm
475 mm ²	1090 A	50 mm
570 mm ²	1220 A	50 mm
120 mm ²	400 A	60 mm
150 mm ²	440 A	60 mm
240 mm ²	620 A	60 mm
300 mm ²	750 A	60 mm
360 mm ²	860 A	60 mm
450 mm ²	1020 A	60 mm
480 mm ²	1080 A	60 mm
600 mm ²	1300 A	60 mm
720 mm ²	1460 A	60 mm
750 mm ²	1540 A	60 mm
840 mm ²	1645 A	60 mm
900 mm ²	1775 A	60 mm
240 mm ²	630 A	80 mm
300 mm ²	750 A	80 mm
480 mm ²	1080 A	80 mm
600 mm ²	1280 A	80 mm
720 mm ²	1480 A	80 mm
900 mm ²	1760 A	80 mm
960 mm ²	1840 A	80 mm
1200 mm ²	2180 A	80 mm
1440 mm ²	2480 A	80 mm

Ce tableau est valable pour l'utilisation intérieure et à l'extérieur.

COMPOSITION

Les raccords flexibles sont constitués de tresses faites d'un tissage de fils de cuivre d'un diamètre de 0,1 mm. Les extrémités sont serties à haute pression dans des douilles de cuivre étamé. Ce procédé présente le grand avantage de disposer d'une jonction ferme constituée du même matériau et par conséquent homogène des points de vue de la conductivité et du coefficient de dilatation. Assemblés sans soudure, nos raccords conservent donc leur fiabilité dans des conditions extrêmes.

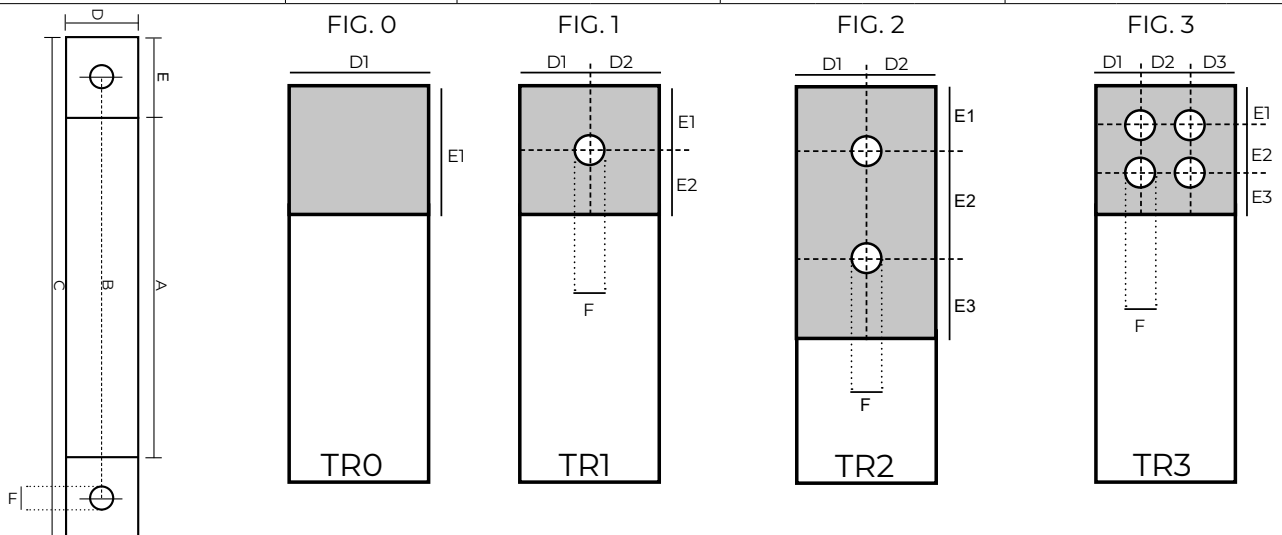
Si vous avez besoin d'une certaine épaisseur rigoureusement respectée, veuillez nous consulter.

Ces valeurs ne sont qu'un indice et ne peuvent être garanties.

(RÉSERVÉ CLIENT) Remplissez, sauvegardez et envoyez par mail à info@nussbaumer.be

ENTREPRISE	DATE
PERSONNE DE CONTACT		
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE	N° DOSSIER

	TR0 (Fig. 0)	TR1 (Fig. 1)		TR2 (Fig. 2)			TR3 (Fig. 3)		
QUANTITÉ
SECTION (MM²)
(A) DISTANCE DOUILLES (MM)
(B) ENTRE-AXES (MM)
(C) LONGEUR TOTALE (MM)
(D) LARGEUR DE PLAGE (MM)	D1	D1	D2	D1	D2	D1	D2	D3	
(E) LONGEUR DE PLAGE (MM)	E1	E1	E2	E1	E2	E3	E1	E2	E3
(F) ALESAGE	P/A



(RÉSERVÉ NUSSBAUMER)

TEMPS DE FABRICATION (hh:mm)	PRESSION APPLIQUÉE
REMARQUES		
	SIGNATURE		
.....		

RACCORDS SOUPLES			
MATÉRIAU	SECTION	TYPE	QUANTITÉS
.....	PLAT - ROND
.....	PLAT - ROND

DOUILLES	
TYPE	QUANTITÉS
1)
2)