

FICHE TECHNIQUE

Manchon LST

Description :

Les manchons décrits à la figure 3 sont destinés à raccorder des bouts unis de deux tubes.

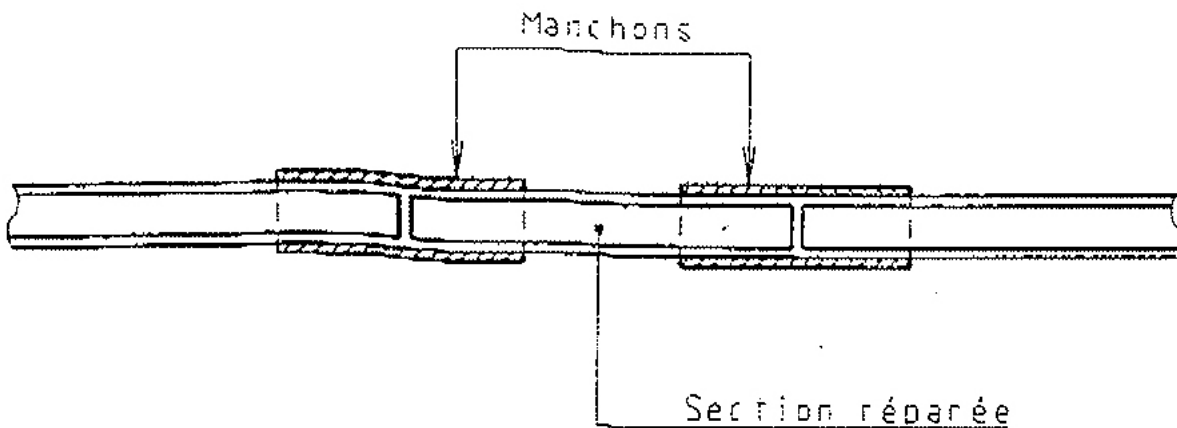


Figure 3 : Schéma d'un raccordement barre-manchon

Caractéristiques dimensionnelles :

Les caractéristiques dimensionnelles des manchons sont données dans le tableau 5 :

$$L = (200 \pm 5) \text{ mm}$$

Tableau 5 : Dimensions des manchons

Diamètre nominal du tube à manchonner (mm)	Epaisseur du manchon (mm)	Diamètre intérieur du manchon (Di) (mm)	Ovalisation* (mm)
28	$1,5^{+0,5}_0$	$28,2 \leq Di \leq 28,5$	1
33	$1,5^{+0,5}_0$	$33,2 \leq Di \leq 33,5$	1
45	$1,5^{+0,5}_0$	$45,2 \leq Di \leq 45,5$	1,5
60	$1,5^{+0,5}_0$	$60,2 \leq Di \leq 60,5$	2
80	$1,5^{+0,5}_0$	$80,2 \leq Di \leq 80,5$	2,5
100	$1,5^{+0,5}_0$	$100,2 \leq Di \leq 100,5$	4

Agence Nord-Pas de Calais

5, avenue Paul Plouviez
 62460 DIVION
 FRANCE
 Tél. : 03.21.61.63.90
 Fax : 03.21.61.63.99
 Email : nord@formatub.fr
 Web : www.formatub.fr

* Ovalisation : diamètre extérieur maximal - diamètre extérieur minimal