

FICHE TECHNIQUE

Courbes NF LST

Description :

- Longueurs manchons $L=200\pm 5$ mm (voir schéma) : cette longueur n'est pas obligatoire pour les coudes FF.

- Autres dimensions :

Diamètre nominal Dn (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre Extérieur (mm) (1)	Emboîture (3)		Angle (°)	orifice (2)	Rayon (mm) (+ 0,05R)
			Diamètre intérieur (Di) (mm)	Profondeur (P) (mm)			
28	$1,5^{+0,3}_0$	$Dn^{+0,3}_0$	$Dn+0,2 \leq Di \leq Dn + 0,4$	$28 \leq P \leq 33$	45	FF	210
						MF	525
					60	FF	210
						MF	210
90	FF	210					
	MF	210					
33	$1,5^{+0,3}_0$	$Dn^{+0,3}_0$	$Dn+0,2 \leq Di \leq Dn + 0,4$	$33 \leq P \leq 38$	45	MF	525
					90	MF	210
45	$1,8^{+0,3}_0$	$Dn^{+0,3}_0$	$Dn+0,2 \leq Di \leq Dn + 0,4$	$45 \leq P \leq 50$	45	MF ou FF	525
						MF	725
					60	MF ou FF	250
						MF ou FF	210
90	MF ou FF	360					
	MF	360					
60	$2^{+0,3}_0$	$Dn^{+0,3}_0$	$Dn+0,2 \leq Di \leq Dn + 0,4$	$60 \leq P \leq 66$	45	MF	525
						MF ou FF	725
					60	MF ou FF	250
						MF ou FF	210
90	MF	360					
	MF	360					
80	$2,5^{+0,3}_0$	$Dn^{+0,3}_0$	$Dn+0,2 \leq Di \leq Dn + 0,4$	$80 \leq P \leq 88$	45	MF	725
					90	MF	360
100	$2,0^{+0,3}_0$	$Dn^{+0,3}_0$	$Dn+0,2 \leq Di \leq Dn + 0,4$	$100 \leq P \leq 110$	45	MF	725
					90	MF	360

(1) Diamètre extérieur moyen mesuré sur la partie droite

(2) MF = Mâle - Femelle

FF = Femelle - Femelle

(3) L'existence d'une longueur droite (a) est autorisée entre l'emboîture et le coude en cas de fabrication mécanisée sous réserve qu'elle soit ≤ 100 mm

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

