

**TUBE CUIVRE A USAGE SANITAIRE****GARANTIE - 30 ANS****- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -**

BARRES						
Ø <i>(Ext. mm.)</i>	épaisseur <i>(mm)</i>	conditionnement		poids / mètre <i>(kg)</i>	longueur <i>(mètre)</i>	pression service <i>(bars)</i>
		Botte <i>(tubes)</i>	s/Botte <i>(tubes)</i>			
⊙ 6	1	200	20	0,140	5	220
⊙ 8	1	200	20	0,196	5	147
▲ 10	1	200	10	0,252	5	110
▲ □ 12 *	1	200	10 ou 20	0,308	4 et 5	88
▲ □ 14 *	1	200	10	0,363	4 et 5	73
⊙ ◆ 15	1	200	10	0,391	5	68
▲ □ 16 *	1	200	10	0,419	4 et 5	63
▲ □ 18 *	1	100	10	0,475	4 et 5	55
20	1	100	10	0,531	5	49
▲ □ 22 *	1	100	10	0,587	4 et 5	44
▲ 25	1	50	5	0,671	5	38
▲ 28	1	100	5	0,755	4 et 5	34
32	1	50	5	0,867	4 et 5	29
▲ 35	1	50	4 ou 5	0,951	5	27
36	1	50	-	0,979	5	26
▲ 40	1	50	5	1,090	4 et 5	23
▲ 42	1	50	5	1,146	5	22
52	1	24	3	1,426	5	18
▲ 54	1	24	3	1,482	5	17
⊙ 54	1,5	24	3	2,202	5	26
63	1,6	-	-	2,747	5	24
70	1,6	-	-	3,060	5	21
COURONNES						
⊙ 6	1	-	-	0,140	50	220
⊙ 8	1	-	-	0,196	50	147
▲ 10	1	-	-	0,252	50	110
▲ 12	1	-	-	0,308	50 et 25	88
▲ 14	1	-	-	0,363	50 et 25	73
▲ 15	1	-	-	0,391	50	68
▲ 16	1	-	-	0,419	50 et 25	63
▲ 18	1	-	-	0,475	35	55
20	1	-	-	0,531	35	49
▲ 22	1	-	-	0,587	35	44

□ : Existe en Dur (R290) et 1/2 Dur (R250) - * : Barres de 4 mètres en 1/2 Dur (R250) **Uniquement**◆ : Existe **Uniquement** en 1/2 Dur (R250) - ⊙ : **Certifié EN 1057** - ▲ : **Certifié NF EN 1057**

- Garantie 30 ans anti-corrosion suivant conditions du fabricant,

- Pression de service calculée d'après les chiffres communiqués par le Centre d'Information du Cuivre (coéf. x 5)