

## Anneau de charpente Rigling | ATR003



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre (en mm)	120
Diamètre de perçage (en mm)	18
Pour vis de diamètre (en mm)	16

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ATR003
Référence fabricant	1961 1961
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>54,21€ HT</b>

D mm	b mm	d mm	poids / anneau kg	trou de perfo. mm	boulon Ø mm	plaque carrée mm	P pour Ø=ØD (x10 KG)	réduc. de section / paire anrs. cm <sup>2</sup>	bois extérieur		bois intérieur	
									pour Ø=ØD 2 bois cm	section utilis- able cm <sup>2</sup>	pour Ø=ØD cm	section utilis- able cm <sup>2</sup>
60	18	5	0,100	14	12	44040	1'220	15	2,49	28,2	3,59	18,3
80	22	6	0,200	16	14	5'050	1'800	21,8	2,4'12	35,8	4,5'12	32,7
100	26	7	0,340	16	14	5'050	2'660	31,5	3'15	58,5	5'15	45,1
120	30	8	0,560	18	16	6'060	3'660	41,4	3'18	66,6	6'18	66,6
140	36	9	0,820	18	16	6'060	4'990	56,5	3,5'20	83,5	7'20	83,5
160	40	10	1,150	20	18	7'070	6'340	72	4'22	104	8'22	104
180	46	10	1,500	20	18	7'070	7'980	91,6	4,5'26	142,4	9'26	142,4
200	50	11	1,900	22	20	7'070	9'740	111	5'28	169	10'28	169

P = charge admissible pour deux anneaux  
 Ø = tension possible des fibres = 98 kg/cm<sup>2</sup>  
 Ø = pression latérale = 88 kg/cm<sup>2</sup>  
 L = effort de cisaillement parallèle des fibres = 10 kg/cm<sup>2</sup>

\* bois extérieur pour demi-anneaux : plus fort au moins une demi-épaisseur de l'âme du demi-anneau.  
 \*\* bois intérieur pour demi-anneaux : plus fort au moins une épaisseur de l'âme du demi-anneau.