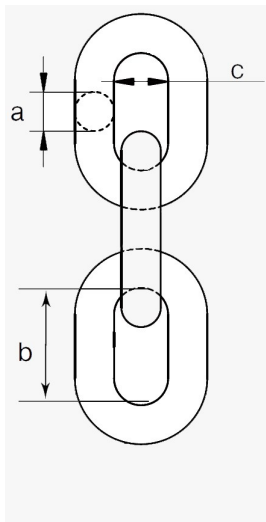




## Chaîne de transmission classe 80 / Grade 8 transmission chain

Application	Chaîne de transmission classe 80 pour matériel agricole et convoyeurs
<i>Application</i>	<i>Grade 8 transmission chain for agricultural machinery or conveyers</i>
Description	Finition acier poli
<i>Description</i>	<i>Polished steel coating</i>
Matière	Acier allié classe 80
<i>Material</i>	<i>Grade 8 alloy steel</i>
Normes	Conformes aux normes NFE 26011 ou NFE 26012 selon les dimensions
<i>Standards</i>	<i>Comply with NFE 26011 or NE 26012 standards depending on dimensions</i>



Selon la norme NFE 26011 / According to NFE 26011 standard  
Pas / Pitch = 3 x  $\phi$

Réf. / Code	CMR	Dimensions			Poids
	<u>MBL</u> (t)	<u>Dimensions</u> (mm)			<u>Weight</u> (kg/m)
		$\phi$ a	b	c	
Réf. disponibles sur demande Codes available on demand	8.0	8	24	10.4	1.39
	10.0	9	27	11	1.76
	12.5	10	30	13	2.17
	18.0	12	36	15.6	3.12
	24.6	14	42	18.2	4.39
	32.0	16	48	20.8	5.55
	40.7	18	54	22.3	7.00
	50.0	20	60	26	9.00

Selon la norme NFE 26012 / According to NFE 26012 standard  
Pas / Pitch = 3,5 x  $\phi$



Réf. / Code	CMR	Dimensions			Poids au mètre
	<u>MBL</u> (t)	<u>Dimensions</u> (mm)			<u>Weight per meter</u> (kg)
		$\phi$ a	b	c	
Réf. disponibles sur demande Codes available on demand	8.0	8	28	11.2	1.31
	12.5	10	35	14	2.05
	18.0	12	42	16.8	2.96
	24.6	14	49	19.6	4.02
	32.0	16	56	22.4	5.26
	40.7	18	63	24	6.70