

## FICHE TECHNIQUE

### CÂBLE NON GAINÉ "QUALITÉ LEVAGE" - GAMME STANDARD

Acier dur galvanisé



Dimensions : tolérance  $\pm 8\%$

CODE	CODE EAN	LONGUEUR COURONNE (en m)	Ø CABLE (mm)	NOMBRE DE TORONS	NOMBRE DE FILS	TYPE AME	RESISTANCE DES FILS (en daN/mm <sup>2</sup> )	CHARGE DE TRAVAIL INDICATIVE (en kg)
C105L	3233690209843	5	1,5	1	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	38
C110L	3233690198420	10	1,5	1	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	38
C120L	3233690198437	20	1,5	1	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	38
C210L	3233690198444	10	2	6	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	43
C220L	3233690198451	20	2	6	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	43
C250L	3233690273530	50	2	7	7	Métal	1770N/mm <sup>2</sup>	53
C2100L	3233690273547	100	2	7	7	Métal	1770N/mm <sup>2</sup>	53
C310L	3233690198468	10	3	6	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	90
C320L	3233690198475	20	3	6	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	90
C350L	3233690272854	50	3	6	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	90
C3100L	3233690273554	100	3	7	7	Métal	1770N/mm <sup>2</sup>	105
C410L	3233690198482	10	4	6	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	160
C420L	3233690198499	20	4	6	7	Textile	1770N/mm <sup>2</sup>	160
C450L	3233690272861	50	4	7	7	Métal	1770N/mm <sup>2</sup>	172
C4100L	3233690273561	100	4	7	7	Métal	1770N/mm <sup>2</sup>	172
C510L	3233690198505	10	5	6	7	Textile	1770N/MM <sup>2</sup>	278
C520L	3233690198512	20	5	6	7	Textile	1770N/MM <sup>2</sup>	278
C525L	3233690273578	25	5	7	7	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	292
C550L	3233690273585	50	5	7	7	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	292
C5100L	3233690273592	100	5	7	7	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	292
C625L	3233690273608	25	6	7	7	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	392
C650L	3233690273615	50	6	7	7	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	392
C6100L	3233690273622	100	6	7	7	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	392
C725L	3233690273639	25	7	7	19	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	572
C750L	3233690273646	50	7	7	19	Métallique	1770N/MM <sup>2</sup>	572



Ne pas utiliser comme élément de suspension humaine

CODE	CODE EAN	LONGUEUR COURONNE (en m)	Ø CABLE (mm)	NOMBRE DE TORONS	NOMBRE DE FILS	TYPE AME	RESISTANCE DES FILS (en daN/mm <sup>2</sup> )	CHARGE DE TRAVAIL INDICATIVE (en kg)
C7100L	3233690273653	100	7	7	19	Métallique	1770N/MM2	572
C825L	3233690273660	25	8	7	19	Métallique	1770N/MM2	697
C850L	3233690273677	50	8	7	19	Métallique	1770N/MM2	697
C8100L	3233690273684	100	8	7	19	Métallique	1770N/MM2	697
C1125L	3233690273691	25	11	7	19	Métallique	1770N/MM2	1297
C1150L	3233690273707	50	11	7	19	Métallique	1770N/MM2	1297
C1325L	3233690273714	25	13	7	19	Métallique	1770N/MM2	1811
C1350L	3233690273721	50	13	7	19	Métallique	1770N/MM2	1811
C1425L	3233690273738	25	14	7	19	Métallique	1770N/MM2	2100
C1450L	3233690273745	50	14	7	19	Métallique	1770N/MM2	2100



Ne pas utiliser comme élément de suspension humaine