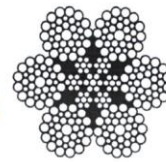


**CABLE GALVA 6 x 36 fils « Warrington Seale »
(1 + 7 + 7/7 + 14 fils) – Âme métal**

RÉF. 1062^{AM}

Applications : câble pour grues, palans, treuils, portiques, skips, dragages, exploitations forestières
Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : MÉTALLIQUE
CROISÉ DROITE (Croisé gauche sur demande)
Résistance de l'acier : 180 kg/mm²
Tolérance sur le diamètre : selon norme

ÂME MÉTALLIQUE



âme métal - 6 x 36 fils



CODE	0GE 180	AAGE 180	AGE 180	BGE 180	CGE 180	DGE 180	EGE 180	FGE 180	GGE 180	HGE 180	IGE 180	JGE 180	LGE 180	MGE 180	NGE 180
diam câble (mm)	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36	38
poids/mètre (kg)	0,406	0,584	0,686	0,795	1,04	1,31	1,62	1,96	2,34	2,74	3,18	3,65	4,69	5,26	5,85
Rupture mini (kg)	7120	10200	12030	13900	18200	23100	26370	34400	41000	48100	55800	64050	82300	92200	103000

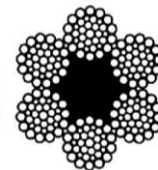


**CABLE GALVA 6 x 36 fils « Warrington Seale »
(1 + 7 + 7/7 + 14 fils) – Âme textile**

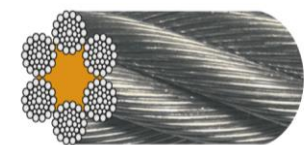
RÉF. 1062^{AT}

Applications : câble pour grues, palans, treuils, portique, skips, dragages, exploitations forestières
Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : TEXTILE
CROISÉ DROITE (Croisé gauche sur demande)
Résistance de l'acier : 180 kg/mm²
Tolérance sur le diamètre : selon norme

ÂME TEXTILE



âme textile - 6 x 36 fils



CODE	AAGA 180	AGA 180	BGA 180	CGA 180	DGA 180	EGA 180	FGA 180	GGA 180	HGA 180	IGA 180	JGA 180	KGA 180	LGA 180	MGA 180
diam câble (mm)	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
poids/mètre (kg)	0,531	0,623	0,723	0,944	1,19	1,48	1,78	2,12	2,49	2,89	3,32	3,78	4,26	4,78
Rupture mini (kg)	9495	11140	12920	16870	21360	26370	31910	37980	44590	51690	53600	67535	68800	77100

